

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на будівельні роботи**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8639,971 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	17,70589 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1277,809 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. земляні роботи												
1	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,09	<u>11563.63</u>	<u>11563.63</u>	1041	-	<u>1041</u>	-	-	-
					-	2069,17			186	25,2195	2,27	
2	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	0,09	<u>9895.63</u>	<u>9895.63</u>	891	-	<u>891</u>	-	-	-
					-	1770,70			159	21,5817	1,94	
3	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	17,17	<u>15315.30</u>	-	262964	262964	-	<u>261.8000</u>	<u>4495.11</u>	-
					15315,30	-			-	-	-	-
4	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	132,41	<u>2292.39</u>	<u>145.86</u>	303535	19948	<u>19313</u>	<u>2.4000</u>	<u>317.78</u>	
					150,65	37,13			4916	0,5009	66,32	
5	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	85,49	<u>1214.64</u>	<u>99.61</u>	103840	12342	<u>8516</u>	<u>2.3000</u>	<u>196.63</u>	
					144,37	25,46			2177	0,3399	29,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,12975	<u>320097.20</u> 9459,44	<u>2326.45</u> 886,79	41533	1227	<u>302</u> 115	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>19.55</u> 1,38
15	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,32145	<u>418562.60</u> 31144,52	<u>10451.64</u> 3238,82	134547	10011	<u>3360</u> 1041	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>146.69</u> 12,59
16	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,4128	<u>29122.55</u> -	<u>-</u> -	12022	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм фундаменти під перегородки	т	5,33908	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	152993	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,01734	<u>320097.20</u> 9459,44	<u>2326.45</u> 886,79	5550	164	<u>40</u> 15	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2.61</u> 0,18
19	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,04335	<u>418562.60</u> 31144,52	<u>10451.64</u> 3238,82	18145	1350	<u>453</u> 140	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>19.78</u> 1,7
20	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0115	<u>29122.55</u> -	<u>-</u> -	335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,50472	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	14463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					379588	12752	<u>4155</u> 1311		<u>188.63</u> 15,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					379588				

		Всього по розділу 2					387877				
		Розділ 3. монолітні стіни									
22	КБ6-17-10	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 300 мм до 500 мм	100м3	2,2657	<u>499090.19</u> 60666,06	<u>19472.65</u> 6332,14	1130789	137451	<u>44119</u> 14347	<u>878.2000</u> 76,6001	<u>1989.74</u> 173,55
23	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	15,77738	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	452107	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,06826	<u>28655.39</u>	-	1956	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	1584852	137451	<u>44119</u> 14347		<u>1989,74</u> 173,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1584852 1403282 151798 88393 259,59 29843 1673245				
		Всього по розділу 3					1673245				
		Розділ 4. рама Р-1 (4 шт)									
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,9224	<u>19566.83</u> 12752,96	<u>4473.00</u> 187,04	18048	11763	<u>4126</u> 173	<u>176.0000</u> 2,5370	<u>162.34</u> 2,34
26	& C111-1814-47-1	Сталь кутова 125x125x8 мм	т	0,8072	<u>42339.14</u>	-	34176	-	-	-	-
27	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1152	<u>28655.39</u>	-	3301	-	-	-	-
28	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,277	<u>1377.65</u> 392,20	<u>81.93</u> 5,29	382	109	<u>23</u> 1	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.32</u> 0,02
29	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,277	<u>5051.07</u> 586,01	<u>120.30</u> 11,87	1399	162	<u>33</u> 3	<u>7.2400</u> 0,1608	<u>2.01</u> 0,04
30	КБ9-32-1	Монтаж рам коробчастого перерізу	т	0,9224	<u>6548.39</u> 1937,09	<u>4340.61</u> 1450,83	6040	1787	<u>4004</u> 1338	<u>27.3600</u> 17,0463	<u>25.24</u> 15,72
		Разом прямі витрати по розділу 4					63346	13821	<u>8186</u> 1515		<u>190,91</u> 18,12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63346 41339 15336 8678 24,98 2871				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					72024				
		Всього по розділу 4					72024				
		Розділ 5. плити									
31	КБ6-22-1	плита на відм. +2,500 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною 350 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	1,005	<u>513944.02</u> 66646,31	<u>15548.19</u> 5563,91	516514	66980	<u>15626</u> 5592	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>969.59</u> 67,69
32	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,678	<u>29460.13</u> -	<u>-</u> -	19974	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С124-21-ИНБ2	Арматура 12 А500С	т	9,36	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	268214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	варіант 1 & С124-21-ИНБ1-1	Арматура 14 А500С	т	3,825	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	109607	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С124-21-ИНБ1-6	Арматура 16 А500С	т	0,706	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	20231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	варіант 1 & С124-21-ИНБ3	Арматура 20 А500С	т	0,888	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	25446	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С124-21-ИНБ5	Арматура 22 А500С	т	1,195	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	34243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С124-21-ИНБ6	Арматура 25 А500С	т	3,9	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	111756	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С124-65-ИНБ	Дріт 3 Вр-1	т	0,885	<u>33248.45</u> -	<u>-</u> -	29425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ6-22-1	плити на відм.+4,750 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною 350 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,2457	<u>513944.02</u> 66646,31	<u>15548.19</u> 5563,91	126276	16375	<u>3820</u> 1367	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>237.04</u> 16,55
41	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,096	<u>29460.13</u> -	<u>-</u> -	2828	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С124-21-ИНБ2	Арматура 12 А500С	т	2,0536	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	58847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	варіант 1 & С124-21-ИНБ1-1	Арматура 14 А500С	т	0,56386	<u>28655.39</u> -	<u>-</u> -	16158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С124-21-ИНБ3	Арматура 20 А500С	т	0,2968	<u>28655.39</u>	-	8505	-	-	-	-
45	& С124-65-ИНБ	Дріт 3 Вр-1	т	0,20682	<u>33248.45</u>	-	6876	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							1354900	83355	<u>19446</u> 6959		<u>1206.63</u> 84,24
Разом будівельні роботи, грн.							1354900				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1252099				
всього заробітна плата, грн.							90314				
Загальновиробничі витрати, грн.							52683				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							154,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17808				
Всього будівельні роботи, грн.							1407583				

Всього по розділу 5							1407583				
Розділ 6. утеплення та гідроізоляція											
46	КБ8-3-7	утеплення підземної частини (h=1,3 м) Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,027	<u>2457.23</u> 2457,23	-	2524	2524	-	<u>33.5000</u>	<u>34.4</u>
47	& С111-1650-1-СК-5 варіант 1	Гідроізоляція Ceresit CR 66	кг	513,5	<u>19.53</u> -	-	10029	-	-	-	-
48	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,027	<u>2458.41</u> 2457,23	-	2525	2524	-	<u>33.5000</u>	<u>34.4</u>
49	& С111-1650-1-ИНБ-6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХРЕСС	кг	390,26	<u>367.69</u> -	-	143495	-	-	-	-
50	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею: стін і колон прямокутних	1 м3	10,27	<u>2192.31</u> 2188,68	-	22515	22478	-	<u>29.0700</u>	<u>298.55</u>
51	& С114-97-ИНБ2 варіант 1	Екструдований пінополістірол 100 мм	м2	100,7	<u>391.32</u> -	-	39406	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С111-329-ИНБ7 варіант 2	Суміш клейова СТ83	кг	513,5	<u>10.40</u> -	<u>-</u> -	5340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркасу	100м2	1,027	<u>10666.37</u> 10372,20	<u>294.17</u> 240,64	10954	10652	<u>302</u> 247	<u>146.5000</u> 3,7244	<u>150.46</u> 3,82
54	& С111-329-ИНБ7 варіант 1	Суміш клейова СТ85	кг	513,5	<u>11.50</u> -	<u>-</u> -	5905	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	С1555-302 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча СТ-325	м2	110,9	<u>36.93</u> -	<u>-</u> -	4096	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	КБ8-3-7	гідроізоляція підземної частини нижче за шар утеплення Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,564	<u>2458.41</u> 2457,23	<u>-</u> -	3845	3843	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>52.39</u> -
57	& С111- 1650-1-ИНБ- 7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	375	<u>109.73</u> -	<u>-</u> -	41149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,564	<u>2458.41</u> 2457,23	<u>-</u> -	3845	3843	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>52.39</u> -
59	& С111- 1650-1-ИНБ- 6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 XPRESS	кг	594,32	<u>367.69</u> -	<u>-</u> -	218526	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару утеплення та гідроізоляція вище рівня землі	10 м2	3,13	<u>1025.36</u> 97,08	<u>-</u> -	3209	304	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>4.51</u> -
61	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару	10 м2	34,21	<u>836.76</u> 97,08	<u>-</u> -	28626	3321	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>49.26</u> -
62	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клею: стін і колон прямокутних	1 м3	34,21	<u>2192.31</u> 2188,68	<u>-</u> -	74999	74875	<u>-</u> -	<u>29.0700</u> -	<u>994.48</u> -
63	& С114-97- ИНБ2 варіант 1	Екструдований пінополістірол 100 мм	м2	335,3	<u>391.32</u> -	<u>-</u> -	131210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	3,11	<u>9173.62</u> 3695,63	<u>94.75</u> 78,92	28530	11493	<u>295</u> 245	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>174.94</u> 3,21
65	КБ11-11-2 Н1=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з розчину	100м2	3,11	<u>8803.75</u> 741,10	<u>146.71</u> 122,20	27380	2305	<u>456</u> 380	<u>11.2800</u> 1,5984	<u>35.08</u> 4,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,11	<u>1162,74</u> 1016,87	<u>51,96</u> 43,28	3616	3162	<u>162</u> 135	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>50.38</u> 1,76
67	& С111-875-ИНБ5 варіант 1	Сітка кладки 5 Вр-1 50x50	м2	342,1	<u>195,24</u> -	<u>-</u> -	66792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,11	<u>2458,41</u> 2457,23	<u>-</u> -	7646	7642	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>104,19</u> -
69	& С111-1650-1-ИНБ-6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	1182	<u>367,69</u> -	<u>-</u> -	434610	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	31,1	<u>1025,36</u> 97,08	<u>-</u> -	31889	3019	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>44,78</u> -
71	КБ15-78-1	фасад будівлі Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни: Гладкі	100 м2	1,809	<u>36284,57</u> 33357,76	<u>-</u> -	65639	60344	<u>-</u> -	<u>417.8600</u> -	<u>755,91</u> -
72	& С114-48-ИНБ5 варіант 1	Утеплювач базальтовий НГ IZOVAT 100 мм	м2	193,6	<u>380,27</u> -	<u>-</u> -	73620	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С111-391-ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	30,8	<u>73,84</u> -	<u>-</u> -	2274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С111-1597-ИНБ6-СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	488,43	<u>34,70</u> -	<u>-</u> -	16949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	С1555-302 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча СТ-325	м2	208	<u>36,93</u> -	<u>-</u> -	7681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С111-329-ИНБ9-СД варіант 1	Клей СТ-190	кг	2171	<u>14,69</u> -	<u>-</u> -	31892	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С111-2016-5-11	Силікатна фарба СТ 54	л	90,8	<u>189,08</u> -	<u>-</u> -	17168	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків дверний укіс	100м	0,194	<u>3445,53</u> 1526,13	<u>-</u> -	668	296	<u>-</u> -	<u>20.2700</u> -	<u>3,93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
79	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	100 м2	0,033	<u>40787.50</u> 38388,65	- -	1346	1267	- -	<u>480.8800</u> -	<u>15.87</u> -		
80	& С114-48-ИНБ6 варіант 1	Утеплювач базальтовий НГ IZOVAT 30 мм	м2	2,3	<u>112.11</u> -	- -	258	-	- -	- -	- -		
81	& С111-329-ИНБ9-СД варіант 1	Клей СТ-190	кг	40,26	<u>14.69</u> -	- -	591	-	- -	- -	- -		
82	С1555-302 варіант 1	Скловітка фасадна армуюча СТ-325	м2	4,22	<u>36.93</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -		
83	& С111-3-1-3-1-ИН-Б4 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 15	кг	0,7	<u>39.86</u> -	- -	28	-	- -	- -	- -		
84	& С111-1597-ИНБ6-СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	9,1	<u>34.70</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -		
85	& С111-2016-5-11	Силікатна фарба СТ 54	л	1,7	<u>189.08</u> -	- -	321	-	- -	- -	- -		
86	С111-1844-1 варіант 2	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані з сіткою	м	12	<u>18.28</u> -	- -	219	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 6					1571787	213892	<u>1215</u> 1007		<u>2855.92</u> 13,76		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1571787	1356680	214899	114430	305,4	35111	1686217
		Всього по розділу 6					1686217						
		Розділ 7. стіни та перегородки											
87	КБ8-5-7	Мурування стін внутрішніх з цегли: при висоті поверху до 4 м	1 м3	19,11	<u>5278.76</u> 591,05	<u>126.03</u> 50,90	100877	11295	<u>2408</u> 973	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>165.49</u> 11,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	K582821-560 варіант 1 C1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ16-2	шт	6	<u>294,31</u> -	<u>-</u> -	1766	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					4613	246	<u>845</u> 270		<u>3,65</u> 3,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4613 3522 516 295 0,85 98 4908				
		Всього по розділу 8					4908				
		Розділ 9. покрівля									
97	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,959	<u>25054,55</u> 1579,63	<u>348,97</u> 102,11	24027	1515	<u>335</u> 98	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>20,91</u> 1,16
98	КБ12-1-7	Улаштування додаткового шару покрівельних рулонних наплавлюваних матеріалів	100м2	0,13	<u>15102,19</u> 664,46	<u>173,09</u> 50,49	1963	86	<u>23</u> 7	<u>9,1700</u> 0,5980	<u>1,19</u> 0,08
99	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,959	<u>534,33</u> 475,31	<u>21,34</u> 5,92	512	456	<u>20</u> 6	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>6,76</u> 0,08
100	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,02398	<u>129676,19</u> -	<u>-</u> -	3110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,959	<u>8450,56</u> 2279,98	<u>1927,01</u> 544,55	8104	2187	<u>1848</u> 522	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>36,82</u> 6,2
102	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (τ=40 мм)	100м2	0,959	<u>7444,00</u> 207,87	<u>639,51</u> 177,39	7139	199	<u>613</u> 170	<u>3,5000</u> 2,0950	<u>3,36</u> 2,01
103	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	0,62	<u>4936,77</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	3061	476	<u>74</u> 21	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>6,8</u> 0,25
104	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами IZOVAT насухо	100м2	0,62	<u>4617,16</u> 3004,21	<u>1612,95</u> 471,83	2863	1863	<u>1000</u> 293	<u>47,4000</u> 5,5893	<u>29,39</u> 3,47
105	& C114-48- ИНБ5 варіант 1	Утеплювач базальтовий НГ IZOVAT 100 мм	м2	63,86	<u>380,27</u> -	<u>-</u> -	24284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	3,1	<u>4445.05</u> 335,79	<u>270.17</u> 71,35	13780	1041	<u>838</u> 221	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>17.79</u> 2,62
107	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,64	<u>4936.77</u> 767,57	<u>120.10</u> 33,31	3160	491	<u>77</u> 21	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>7.02</u> 0,26
108	КБ8-9-1	Мурування зовнішніх простих армованих стін з цегли керамічної	1 м3	4,62	<u>5297.75</u> 611,36	<u>126.03</u> 50,90	24476	2824	<u>582</u> 235	<u>8.8500</u> 0,6120	<u>40.89</u> 2,83
109	& С111-875-ИНБ2 варіант 1	Сітка кладки ЗВр-1 50х50	м2	52,8	<u>87.37</u> -	<u>-</u> -	4613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	м3	0,576	<u>13114.14</u> 2294,40	<u>-</u> -	7554	1322	<u>-</u> -	<u>35.5500</u> -	<u>20.48</u> -
111	& С111-136-ИНБ3-СГ варіант 1	Дюбель розпірний М14х250	шт	42	<u>44.88</u> -	<u>-</u> -	1885	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КР8-40-6	Улаштування примикань до кам'яних стін з листової сталі	100м	0,39	<u>1666.98</u> 1539,20	<u>11.21</u> 9,86	650	600	<u>4</u> 4	<u>22.8300</u> 0,1428	<u>8.9</u> 0,06
113	& С111-1797-ИНБ7-Б варіант 1	Фартух парапету	м	39	<u>223.24</u> -	<u>-</u> -	8706	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ10-25-4	Установлення зливів	100м	0,25	<u>1942.28</u> 1840,57	<u>93.77</u> 57,11	486	460	<u>23</u> 14	<u>27.3000</u> 0,7260	<u>6.83</u> 0,18
115	& С123-382-ИНБ2-СЭ варіант 1	Відлив фасадний з оцинкованої сталі 650 мм	м	25	<u>322.02</u> -	<u>-</u> -	8051	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С111-1477-ИНБ4-Е7 варіант 1	Шуруп	шт	480	<u>0.31</u> -	<u>-</u> -	149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,22854	<u>57937.92</u> 8724,96	<u>205.71</u> 47,49	13241	1994	<u>47</u> 11	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>30.35</u> 0,12
118	& С111-1803-ИНБ1-7Ф варіант 1	Кріпильний елемент Т-подібний	шт	38	<u>74.94</u> -	<u>-</u> -	2848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КР8-40-4	Улаштування поясків, сандриків, підвіконних відливів з листової сталі	100м	25	<u>3373.11</u> 2782,42	<u>7.21</u> 6,34	84328	69561	<u>180</u> 159	<u>41.2700</u> 0,0918	<u>1031.75</u> 2,3
120	& С111-1797-ИНБ7 варіант 1	Планка карнизна	м	25	<u>98.92</u> -	<u>-</u> -	2473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	& С111-1477-ИНБ4-Е7 варіант 1	Шуруп	шт	720	<u>0.31</u> -	<u>-</u> -	223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КР8-41-2	водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і воронок з готових елементів	100м	0,028	<u>9557.60</u> 4011,39	<u>-</u> -	268	112	<u>-</u> -	<u>55.3600</u> -	<u>1.55</u> -
123	КР8-42-2	Улаштування жолобів	100м	0,224	<u>18553.43</u> 4212,82	<u>20.83</u> 18,32	4156	944	<u>5</u> 4	<u>58.1400</u> 0,2652	<u>13.02</u> 0,06
124	& С111-1803-ИНБ2-СО варіант 1	Жолоб водосточний 100	м	22,4	<u>258.35</u> -	<u>-</u> -	5787	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С111-1803-ИНБ2-ВЛ варіант 1	кріплення жолоба	шт	46	<u>182.54</u> -	<u>-</u> -	8397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	& С111-1803-ИНБ2-2 варіант 1	З'єднання жолоба	шт	6	<u>241.98</u> -	<u>-</u> -	1452	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
127	& С111-1803-ИНБ1-ВИ варіант 1	Заглушка жолоба	шт	4	<u>98.92</u> -	<u>-</u> -	396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	& С111-1803-ИНБ1-СН варіант 1	Труба водосточна 90	м	2,91	<u>184.55</u> -	<u>-</u> -	537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	& С111-1803-ИНБ1-ЕВ варіант 1	Злив	шт	4	<u>201.68</u> -	<u>-</u> -	807	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С111-1803-ИНБ1-ЕБ варіант 1	Коліно водосточне	шт	8	<u>216.79</u> -	<u>-</u> -	1734	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	& С111-1803-ИНБ1-ВК варіант 1	Воронка	шт	4	<u>415.69</u> -	<u>-</u> -	1663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					276883	86131	<u>5669</u> 1786		<u>1283.81</u> 21,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					276883 185083 87917 52484 156,67 18007 329367				

		Всього по розділу 9					329367				
		Розділ 10. підлоги									
		тип П-1									
132	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних піщаних шарів	м3	22,85	<u>1378.95</u> 261,49	<u>137.04</u> 29,34	31509	5975	<u>3131</u> 670	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>90.94</u> 9,22
133	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних щебених шарів	м3	22,85	<u>3366.78</u> 314,05	<u>437.06</u> 94,45	76931	7176	<u>9987</u> 2158	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>109.22</u> 29,74
134	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	22,846	<u>1025.36</u> 97,08	<u>-</u> -	23425	2218	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>32.9</u> -
135	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	м3	11,42	<u>3723.53</u> 366,61	<u>5.32</u> 1,03	42523	4187	<u>61</u> 12	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>63.72</u> 0,16
136	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	2,2846	<u>5005.85</u> 767,57	<u>120.10</u> 33,31	11436	1754	<u>274</u> 76	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>25.06</u> 0,92
137	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм	100м2	2,2846	<u>13547.14</u> 3795,44	<u>142.63</u> 118,80	30950	8671	<u>326</u> 271	<u>57.0400</u> 1,5540	<u>130.31</u> 3,55
138	КБ11-15-2 Н1=14	Улаштування покриттів бетонних, на кожні 5 мм зміни товщини додавати або виключати (т=100 мм)	100м2	2,2846	<u>24022.72</u> 1527,76	<u>342.32</u> 285,13	54882	3490	<u>782</u> 651	<u>22.9600</u> 3,7296	<u>52.45</u> 8,52
139	КБ11-11-18	Армування стяжки	100м2	2,2846	<u>1189.61</u> 1016,87	<u>51.96</u> 43,28	2718	2323	<u>119</u> 99	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>37.01</u> 1,29
140	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,69152	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	48916	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,2846	<u>4230.67</u> 4185,09	<u>20.38</u> 16,97	9665	9561	<u>47</u> 39	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>145.53</u> 0,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КБ11-11-14 Н1=10	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ. Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ	100м2	2,2846	<u>3547.93</u> 3488,67	<u>40.75</u> 33,94	8106	7970	<u>93</u> 78	<u>53.1000</u> 0,4440	<u>121.31</u> 1,01
143	& С111-1597-ИНБ7-Е8 варіант 1	Суміш самовирівнювальна Ceresit CN69	кг	6168,42	<u>44.80</u> -	<u>-</u> -	276345	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
144	& С111-3-1-3-1-ИН-Б4 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 тип П-2	кг	45,01	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	1794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
145	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,504	<u>4230.67</u> 4185,09	<u>20.38</u> 16,97	2132	2109	<u>10</u> 9	<u>63.7000</u> 0,2220	<u>32.1</u> 0,11
146	КБ11-11-14 Н1=10	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ. Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ	100м2	0,504	<u>3547.93</u> 3488,67	<u>40.75</u> 33,94	1788	1758	<u>21</u> 17	<u>53.1000</u> 0,4440	<u>26.76</u> 0,22
147	& С111-1597-ИНБ7-Е8 варіант 1	Суміш самовирівнювальна Ceresit CN69	кг	1360,8	<u>44.80</u> -	<u>-</u> -	60964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
148	& С111-3-1-3-1-ИН-Б4 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	9,93	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
149	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів бетонних тип П-3	100м	2,12	<u>1435.51</u> 890,16	<u>6.11</u> 5,09	3043	1887	<u>13</u> 11	<u>12.0000</u> 0,0666	<u>25.44</u> 0,14
150	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстильних піщаних шарів	м3	0,6	<u>1378.95</u> 261,49	<u>137.04</u> 29,34	827	157	<u>82</u> 18	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>2.39</u> 0,24
151	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,2	<u>1025.36</u> 97,08	<u>-</u> -	205	19	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>0.29</u> -
152	КБ9-72-1 Н2=1.45	Виготовлення арматурних сіток	т	0,03785	<u>21325.85</u> 15660,88	<u>2927.49</u> 137,58	807	593	<u>111</u> 5	<u>211.1200</u> 1,8662	<u>7.99</u> 0,07
153	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03906	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	1130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КБ6-11-11	Армування підстильних шарів і набетонок	т	0,03585	<u>1355.84</u>	<u>263.77</u>	49	33	<u>9</u>	<u>13.5300</u>	<u>0.49</u>
					923,42	58,63			2	0,6150	0,02
155	КБ11-2-9	Улаштування бетонної підлоги $t=700$ мм	м3	1,4	<u>4350.00</u>	<u>5.32</u>	6090	513	<u>7</u>	<u>5.5800</u>	<u>7.81</u>
					366,61	1,03			1	0,0139	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 10					696631	60394	<u>15073</u>		<u>911.72</u>
									4117		55,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					696631				
							621164				
							64511				
							38603				
							115,2				
							13239				
							735234				
		Всього по розділу 10					735234				
		Розділ 11. прорізи									
156	КБ20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250x500 мм	шт	4	<u>547.02</u>	<u>187.47</u>	2188	1070	<u>750</u>	<u>3.4000</u>	<u>13.6</u>
					267,48	38,58			154	0,5201	2,08
157	& С123-240- ИНБ9-1	Захисно-герметичні двері для ПРУ і сховищ 1250x2210	шт	4	<u>98413.43</u>	-	393654	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
158	& С1550-38- ИНБ3 варіант 1	Монтажна піна	л	1,69	<u>202.20</u>	-	342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
159	& С111-136- ИНБ4 варіант 2	Анкер	шт	40	<u>16.15</u>	-	646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
160	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металу у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100м2	0,048	<u>10543.96</u>	<u>4741.49</u>	506	276	<u>228</u>	<u>79.2800</u>	<u>3.81</u>
					5744,63	1053,98			51	11,0550	0,53
161	& С123-240- ИНБ1-СЦ варіант 1	Двері металеві технічні 1200x2000 спрощені	шт	2	<u>11354.39</u>	-	22709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
162	& С1550-38- ИНБ3 варіант 1	Монтажна піна	л	0,733	<u>202.20</u>	-	148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	& С111-136-ИНБ4 варіант 2	Анкер	шт	17	<u>16.15</u> -	<u>-</u> -	275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металу у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0756	<u>13550.94</u> 7109,05	<u>6369.17</u> 1415,80	1024	537	<u>482</u> 107	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>7.42</u> 1,12
165	& С123-240-ИНБ1-СШ варіант 1	Двері металеві протипожежні глухі ДМП 900х2100	шт	4	<u>18154.73</u> -	<u>-</u> -	72619	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	& С1550-38-ИНБ3 варіант 1	Монтажна піна	л	1,399	<u>202.20</u> -	<u>-</u> -	283	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
167	& С111-136-ИНБ4 варіант 2	Анкер	шт	34	<u>16.15</u> -	<u>-</u> -	549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0714	<u>13550.94</u> 7109,05	<u>6369.17</u> 1415,80	968	508	<u>455</u> 101	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>7.01</u> 1,06
169	& С123-179-ИНБ1-8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові з однокамерним склопакетом	м2	7,14	<u>4232.90</u> -	<u>-</u> -	30223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
170	& С1550-38-ИНБ3 варіант 1	Монтажна піна	л	1,322	<u>202.20</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
171	& С111-136-ИНБ4 варіант 1	Анкер	шт	32	<u>9.18</u> -	<u>-</u> -	294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100м2	0,0231	<u>10543.96</u> 5744,63	<u>4741.49</u> 1053,98	244	133	<u>110</u> 24	<u>79.2800</u> 11,0550	<u>1.83</u> 0,26
173	& С123-179-ИНБ1-8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові з однокамерним склопакетом	м2	2,31	<u>4232.90</u> -	<u>-</u> -	9778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
174	& С1550-38-ИНБ3 варіант 1	Монтажна піна	л	0,354	<u>202.20</u> -	<u>-</u> -	72	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	& С111-136-ИНБ4 варіант 1	Анкер	шт	8	<u>9.18</u> -	<u>-</u> -	73	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
176	КБ20-28-3	Установлення дверей герметичних протипожежних 505х1255	шт	1	<u>547.02</u> 267,48	<u>187.47</u> 38,58	547	267	<u>187</u> 39	<u>3.4000</u> 0,5201	<u>3.4</u> 0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	С1630-59 варіант 1	Двери сталеві протипожежні герметичні ДМП 505x1255	шт	1	<u>4031,37</u>	-	4031	-	-	-	-
178	& С1550-38- ИНБ3 варіант 1	Монтажна піна	л	0,117	<u>202,20</u>	-	24	-	-	-	-
179	& С111-136- ИНБ4 варіант 2	Анкер	шт	3	<u>16,15</u>	-	48	-	-	-	-
180	КР6-27-2	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,12	<u>1537,38</u> 1537,38	-	184	184	-	<u>23.4000</u>	<u>2,81</u>
181	С111-961 варіант 1	Зачинювач дверний гідравлічний важільний в алюмінієвому корпусі	шт	12	<u>5584,55</u>	-	67015	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							608711	2975	<u>2212</u> 476		<u>39,88</u> 5,57
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							608711				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							603524				
всього заробітна плата, грн.							3451				
Загальновиборничі витрати, грн.							1900				
трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.							5,16				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							593				
Всього будівельні роботи, грн.							610611				
Всього по розділу 11							610611				
Розділ 12. опорядження приміщень											
182	КР12-66-1	стелі Оброблення поверхні противогрибок	100м2	3,159	<u>484,02</u> 484,02	-	1529	1529	-	<u>8,0900</u>	<u>25,56</u>
183	& С111-488- ИНБ2-6Ж варіант 1	Антигрибок (грунт СТ99)	л	31,59	<u>213,35</u>	-	6740	-	-	-	-
184	КБ15-151-5	Фарбування вапняними розчинами всередині приміщень з підготуванням поверхонь по цеглі і бетону	100м2	3,159	<u>701,67</u> 489,79	<u>1,02</u> 0,85	2217	1547	<u>3</u> 3	<u>7,0000</u> 0,0111	<u>22,11</u> 0,04
185	КР12-66-1	стіни Оброблення поверхні противогрибок	100м2	6,6139	<u>484,02</u> 484,02	-	3201	3201	-	<u>8,0900</u>	<u>53,51</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
186	& С111-488-ИНБ2-6Ж варіант 1	Антигрибок (грунт СТ99)	л	66,139	<u>213.35</u> -	- -	14111	-	- -	- -	- -	
187	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,6139	<u>15732.13</u> 2666,56	<u>1.02</u> 0,85	104051	17636	<u>7</u> 6	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>252.06</u> 0,07	
188	КР12-66-1	Оброблення поверхні противогрибком	100м2	1,2197	<u>484.02</u> 484,02	- -	590	590	- -	<u>8.0900</u> -	<u>9.87</u> -	
189	& С111-488-ИНБ2-6Ж варіант 1	Антигрибок (грунт СТ99)	л	12,197	<u>213.35</u> -	- -	2602	-	- -	- -	- -	
190	КБ15-165-10	Поліпшене фарбування стін колером олійним по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,2197	<u>7542.31</u> 3511,09	<u>1.02</u> 0,85	9199	4282	<u>1</u> 1	<u>50.1800</u> 0,0111	<u>61.2</u> 0,01	
191	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,06	<u>3403.53</u> 1526,13	- -	204	92	- -	<u>20.2700</u> -	<u>1.22</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 12							144444	28877	<u>11</u> 10		<u>425.53</u> 0,12	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							144444					161609
Всього по розділу 12							161609					
Розділ 13. сантехнічні перегородки												
192	КБ10-28-1	Встановлення сантехнічних перегородок	100м2	0,13	<u>13550.94</u> 7109,05	<u>6369.17</u> 1415,80	1762	924	<u>828</u> 184	<u>98.1100</u> 14,8500	<u>12.75</u> 1,93	
193	& С123-179-ИНБ2-СХ варіант 1	Перегородка сантехнічна ламіноване ДСП	м2	13	<u>1368.11</u> -	- -	17785	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 13							19547	924	<u>828</u> 184		<u>12.75</u> 1,93	
Разом будівельні роботи, грн.							19547					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17795 1108 618 1,76 203 20165				

		Всього по розділу 13					20165				
		Розділ 14. вентшахта ВШ-1									
		стіни									
194	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,04	<u>555088.55</u> 83027,25	<u>28003.93</u> 9205,74	22204	3321	<u>1120</u> 368	<u>1201.9000</u> 111,3145	<u>48.08</u> 4,45
195	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,26432	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	7644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01508	<u>29460.13</u> -	<u>-</u> -	444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		фундамент ФП-1									
197	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100м3	0,0032	<u>391249.21</u> 17022,23	<u>8479.43</u> 2699,44	1252	54	<u>27</u> 9	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>0.8</u> 0,1
198	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0342	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	989	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		елементи ВШ-1									
199	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>26633.23</u> 7213,94	<u>17930.03</u> 5477,28	266	72	<u>179</u> 55	<u>107.0000</u> 59,9754	<u>1.07</u> 0,6
200	К585521-П102 варіант 1	Плити плоска ПТП 18-12	шт	1	<u>2357.11</u> -	<u>-</u> -	2357	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
201	КБ9-72-1	Виготовлення сітки	т	0,027	<u>20452.16</u> 10800,61	<u>6914.07</u> 989,94	552	292	<u>187</u> 27	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>3.93</u> 0,29
202	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,027	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	781	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
203	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,024	<u>25054.55</u> 1579,63	<u>348.97</u> 102,11	601	38	<u>8</u> 2	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>0.52</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,024	<u>534.33</u> 475,31	<u>21.34</u> 5,92	13	11	<u>1</u> -	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>0.17</u> -
205	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00084	<u>129676.19</u> -	<u>-</u> -	109	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
206	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	0,12	<u>4445.05</u> 335,79	<u>270.17</u> 71,35	533	40	<u>32</u> 9	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>0.69</u> 0,1
207	ХБ4-12-1	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,1685	<u>5883.36</u> 5876,92	<u>-</u> -	991	990	<u>-</u> -	<u>70.6700</u> -	<u>11.91</u> -
208	ХБ4-13-3	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	100 м2	0,1685	<u>2660.79</u> 2659,05	<u>-</u> -	448	448	<u>-</u> -	<u>33.8000</u> -	<u>5.7</u> -
209	С111-1656-2 варіант 1	Фарби силікатні для зовнішніх робіт СТ-54	т	0,01618	<u>280713.93</u> -	<u>-</u> -	4542	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
210	& С111-391- ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	12,64	<u>73.84</u> -	<u>-</u> -	933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
211	& С111- 1597-ИНБ6- СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	70,77	<u>34.70</u> -	<u>-</u> -	2456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
212	& С111-3-1- 3-1-ИН-Б4 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	3,37	<u>39.86</u> -	<u>-</u> -	134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
213	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,66	<u>1025.36</u> 97,08	<u>-</u> -	677	64	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>0.95</u> -
214	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,066	<u>2458.41</u> 2457,23	<u>-</u> -	162	162	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>2.21</u> -
215	& С111- 1650-1-ИНБ- 6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	25,08	<u>367.69</u> -	<u>-</u> -	9222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
216	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,066	<u>2458.41</u> 2457,23	<u>-</u> -	162	162	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>2.21</u> -
217	& С111- 1650-1-ИНБ- 7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	1,32	<u>109.73</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,025	<u>15315.30</u> 15315,30	<u>-</u> -	383	383	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>6.55</u> -
219	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0134	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	116	116	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>2.02</u> -
220	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	2	<u>186.40</u> 125,73	<u>27.43</u> 5,49	373	251	<u>55</u> 11	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
221	& С111-1756-ИНБ7 варіант 1	Вентиляційні ґратки 230x270	шт	1	<u>571.54</u> -	<u>-</u> -	572	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
222	& С111-1756-ИНБ4-СЛ варіант 1	ґрати вентиляційні 530x590	шт	1	<u>1143.76</u> -	<u>-</u> -	1144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
223	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (анкер)	т	0,003	<u>28910.39</u> -	<u>-</u> -	87	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
224	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	0,22	<u>2292.39</u> 150,65	<u>145.86</u> 37,13	504	33	<u>32</u> 8	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0.53</u> 0,11
		Разом прямі витрати по розділу 14					60796	6437	<u>1641</u> 489		<u>90.98</u> 5,83
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					60796				64776
		Всього по розділу 14					64776				
		Розділ 15. вентшахта ВШ-2									
225	КБ6-17-9	стіни Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0254	<u>555088.55</u> 83027,25	<u>28003.93</u> 9205,74	14099	2109	<u>711</u> 234	<u>1201.9000</u> 111,3145	<u>30.53</u> 2,83
226	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,13712	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	3965	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм фундамент ФП-2	т	0,01336	<u>29460.13</u> -	<u>-</u> -	394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
228	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100м3	0,0026	<u>391249.21</u> 17022,23	<u>8479.43</u> 2699,44	1017	44	<u>22</u> 7	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>0.65</u> 0,09
229	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02086	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
230	C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (анкер) елементи ВШ-2	т	0,00025	<u>28910.39</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
231	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>26633.23</u> 7213,94	<u>17930.03</u> 5477,28	266	72	<u>179</u> 55	<u>107.0000</u> 59,9754	<u>1.07</u> 0,6
232	К585821- Л004 варіант 1	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-13.13	шт	1	<u>1630.40</u> -	<u>-</u> -	1630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	C1414-7849 КБ9-72-1	Виготовлення сітки	т	0,02086	<u>20452.16</u> 10800,61	<u>6914.07</u> 989,94	427	225	<u>144</u> 21	<u>145.6000</u> 10,8062	<u>3.04</u> 0,23
234	C124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02086	<u>28918.55</u> -	<u>-</u> -	603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,019	<u>25054.55</u> 1579,63	<u>348.97</u> 102,11	476	30	<u>7</u> 2	<u>21.8000</u> 1,2096	<u>0.41</u> 0,02
236	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,019	<u>534.33</u> 475,31	<u>21.34</u> 5,92	10	9	<u>-</u> -	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>0.13</u> -
237	C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00051	<u>129676.19</u> -	<u>-</u> -	66	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
238	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	0,095	<u>4445.05</u> 335,79	<u>270.17</u> 71,35	422	32	<u>26</u> 7	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>0.55</u> 0,08
239	ХБ4-12-1	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,078	<u>5883.36</u> 5876,92	<u>-</u> -	459	458	<u>-</u> -	<u>70.6700</u> -	<u>5.51</u> -
240	ХБ4-13-3	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	100 м2	0,078	<u>2660.79</u> 2659,05	<u>-</u> -	208	207	<u>-</u> -	<u>33.8000</u> -	<u>2.64</u> -
241	C111-1656-2 варіант 1	Фарби силікатні для зовнішніх робіт СТ-54	т	0,0075	<u>280713.93</u> -	<u>-</u> -	2105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
242	& C111-391- ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	5,6	<u>73.84</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
243	& С111-1597-ИНБ6-СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	32,76	<u>34,70</u> -	- -	1137	-	- -	- -	- -
244	& С111-3-1-3-1-ИН-Б4 варіант 2	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	1,56	<u>39,86</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
245	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,56	<u>1025,36</u> 97,08	- -	574	54	- -	<u>1.4400</u> -	<u>0.81</u> -
246	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,056	<u>2458,41</u> 2457,23	- -	138	138	- -	<u>33.5000</u> -	<u>1.88</u> -
247	& С111-1650-1-ИНБ-6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	21,28	<u>367,69</u> -	- -	7824	-	- -	- -	- -
248	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,056	<u>2458,41</u> 2457,23	- -	138	138	- -	<u>33.5000</u> -	<u>1.88</u> -
249	& С111-1650-1-ИНБ-7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	1,12	<u>109,73</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
250	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,018	<u>15315,30</u> 15315,30	- -	276	276	- -	<u>261.8000</u> -	<u>4.71</u> -
251	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,01	<u>8668,93</u> 8668,93	- -	87	87	- -	<u>150.4500</u> -	<u>1.5</u> -
252	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>186,40</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	186	126	<u>27</u> 5	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
253	& С111-1756-ИНБ4-СЛ варіант 1	Ґрати вентиляційні 530х590	шт	1	<u>1143,76</u> -	- -	1144	-	- -	- -	- -
254	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,26	<u>2292,39</u> 150,65	<u>145,86</u> 37,13	596	39	<u>38</u> 10	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0.62</u> 0,13
		Разом прямі витрати по розділу 15					39456	4044	<u>1154</u> 341		<u>57.75</u> 4,05
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					39456				34258

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					4385				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2532				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					847				
		Всього будівельні роботи, грн.					41988				

		Всього по розділу 15					41988				
		Розділ 16. вентшахта ВШ-3									
		стіни									
255	КБ6-17-9	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою понад 3 м до 6 м, товщиною: понад 200 мм до 300 мм	100м3	0,0284	<u>555088,55</u> 83027,25	<u>28003,93</u> 9205,74	15765	2358	<u>795</u> 261	<u>1201,9000</u> 111,3145	<u>34,13</u> 3,16
256	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,16659	<u>28918,55</u> -	<u>-</u> -	4818	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,011624	<u>29460,13</u> -	<u>-</u> -	342	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		фундамент ФП-3									
258	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100м3	0,0029	<u>391249,21</u> 17022,23	<u>8479,43</u> 2699,44	1135	49	<u>25</u> 8	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>0,72</u> 0,09
259	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02196	<u>28918,55</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
260	С124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм (анкер) елементи ВШ-3	т	0,00025	<u>28910,39</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	<u>26633,23</u> 7213,94	<u>17930,03</u> 5477,28	266	72	<u>179</u> 55	<u>107,0000</u> 59,9754	<u>1,07</u> 0,6
262	К585821-Л004 варіант 1	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки ПТ12.5-13.13	шт	1	<u>1630,40</u> -	<u>-</u> -	1630	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		С1414-7849									
263	КБ9-72-1	Виготовлення сітки	т	0,02196	<u>20452,16</u> 10800,61	<u>6914,07</u> 989,94	449	237	<u>152</u> 22	<u>145,6000</u> 10,8062	<u>3,2</u> 0,24
264	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02196	<u>28918,55</u> -	<u>-</u> -	635	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
265	КБ12-1-6	Улаштування покрівель із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,019	<u>25054,55</u> 1579,63	<u>348,97</u> 102,11	476	30	<u>7</u> 2	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>0,41</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,019	<u>534.33</u> 475,31	<u>21.34</u> 5,92	10	9	- -	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>0.13</u> -
267	С111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00051	<u>129676.19</u> -	- -	66	-	- -	- -	- -
268	КБ12-19-1	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном	м3	0,095	<u>4445.05</u> 335,79	<u>270.17</u> 71,35	422	32	<u>26</u> 7	<u>5.7400</u> 0,8446	<u>0.55</u> 0,08
269	ХБ4-12-1	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях	100 м2	0,093	<u>5883.36</u> 5876,92	- -	547	547	- -	<u>70.6700</u> -	<u>6.57</u> -
270	ХБ4-13-3	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	100 м2	0,093	<u>2660.79</u> 2659,05	- -	247	247	- -	<u>33.8000</u> -	<u>3.14</u> -
271	С111-1656-2 варіант 1	Фарби силікатні для зовнішніх робіт СТ-54	т	0,0089	<u>280713.93</u> -	- -	2498	-	- -	- -	- -
272	& С111-391- ИНБ3-СЕ варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ-15	кг	7	<u>73.84</u> -	- -	517	-	- -	- -	- -
273	& С111- 1597-ИНБ6- СИ варіант 1	Штукатурка декоративна СТ 137	кг	35,7	<u>34.70</u> -	- -	1239	-	- -	- -	- -
274	& С111-3-1- 3-1-ИН-Б4 варіант 2	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	кг	1,7	<u>39.86</u> -	- -	68	-	- -	- -	- -
275	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	0,9	<u>1025.36</u> 97,08	- -	923	87	- -	<u>1.4400</u> -	<u>1.3</u> -
276	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,09	<u>2458.41</u> 2457,23	- -	221	221	- -	<u>33.5000</u> -	<u>3.02</u> -
277	& С111- 1650-1-ИНБ- 6 варіант 1	Гідроізоляція СР43 ХPRESS	кг	34,2	<u>367.69</u> -	- -	12575	-	- -	- -	- -
278	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,09	<u>2458.41</u> 2457,23	- -	221	221	- -	<u>33.5000</u> -	<u>3.02</u> -
279	& С111- 1650-1-ИНБ- 7 варіант 1	Гідроізоляція СР41	кг	1,8	<u>109.73</u> -	- -	198	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0205	<u>15315.30</u> 15315,30	<u>-</u> -	314	314	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>5.37</u> -
281	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0114	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	99	99	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>1.72</u> -
282	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>186.40</u> 125,73	<u>27.43</u> 5,49	186	126	<u>27</u> 5	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
283	& С111-1756-ИНБ4-СЛ варіант 1	ґрати вентиляційні 530x590	шт	1	<u>1143.76</u> -	<u>-</u> -	1144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
284	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,26	<u>2292.39</u> 150,65	<u>145.86</u> 37,13	596	39	<u>38</u> 10	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0.62</u> 0,13
Разом прямі витрати по розділу 16							48249	4688	<u>1249</u> 370		<u>66.79</u> 4,39
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							48249				51165
Всього по розділу 16							51165				
Розділ 17. огороження											
огороження О-1											
285	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,07873	<u>21325.85</u> 15660,88	<u>2927.49</u> 137,58	1679	1233	<u>230</u> 11	<u>211.1200</u> 1,8662	<u>16.62</u> 0,15
286	& С113-63-ИНБ3-8Н варіант 1	Труби профільні 40x40x2	т	0,05245	<u>48697.03</u> -	<u>-</u> -	2554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
287	& С113-63-ИНБ4 варіант 1	Труби профільні 20x20x1,5	т	0,0137	<u>48697.03</u> -	<u>-</u> -	667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
288	С1110-171 варіант 2	Сталь штабова 8x120 мм	т	0,0151	<u>43135.10</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	& С111-136-ИНБ4-А варіант 1	Анкер шпилька клиновий розпірний М12х130	шт	40	<u>19.38</u>	-	775	-	-	-	-
290	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0197	<u>1377.65</u>	<u>81.93</u>	27	8	2	<u>4.7800</u>	<u>0.09</u>
					392,20	5,29			-	0,0720	-
291	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0197	<u>5051.07</u>	<u>120.30</u>	100	12	2	<u>7.2400</u>	<u>0.14</u>
					586,01	11,87			-	0,1608	-
292	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,06985	<u>6776.51</u>	<u>851.32</u>	473	305	59	<u>60.1800</u>	<u>4.2</u>
		огородження О-2			4360,64	166,61			12	2,2464	0,16
293	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02887	<u>21325.85</u>	<u>2927.49</u>	616	452	85	<u>211.1200</u>	<u>6.1</u>
					15660,88	137,58			4	1,8662	0,05
294	& С113-63-ИНБ3-8Н варіант 1	Труби профільні 40х40х2	т	0,02643	<u>48697.03</u>	-	1287	-	-	-	-
295	& С113-63-ИНБ4 варіант 1	Труби профільні 20х20х1,5	т	0,00128	<u>48697.03</u>	-	62	-	-	-	-
296	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 8х30 мм	т	0,00208	<u>43135.10</u>	-	90	-	-	-	-
297	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0072	<u>1377.65</u>	<u>81.93</u>	10	3	1	<u>4.7800</u>	<u>0.03</u>
					392,20	5,29			-	0,0720	-
298	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0072	<u>5051.07</u>	<u>120.30</u>	36	4	1	<u>7.2400</u>	<u>0.05</u>
					586,01	11,87			-	0,1608	-
299	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,0495	<u>6776.51</u>	<u>851.32</u>	335	216	42	<u>60.1800</u>	<u>2.98</u>
					4360,64	166,61			8	2,2464	0,11
300	& С111-136-ИНБ1-СВ варіант 1	Дюбель з розпірним шурупом 8х80	шт	32	<u>5.17</u>	-	165	-	-	-	-
		елементи адаптації приміщень для осіб з обмеженими можливостями			-	-			-	-	-
301	КБ11-39-5	Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,0228	<u>2282.18</u>	<u>8.15</u>	52	52	-	<u>32.5000</u>	<u>0.74</u>
					2274,03	6,79			-	0,0888	-
302	& С111-567-К-БП-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	16	<u>127.58</u>	-	2041	-	-	-	-
303	& С111-567-К-ПО-8 варіант 1	Тактильна стрічка	м	8,4	<u>54.14</u>	-	455	-	-	-	-
		огородження О-3 (2 шт)			-	-			-	-	-
304	КБ9-72-1 Н2=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,04765	<u>21325.85</u>	<u>2927.49</u>	1016	746	139	<u>211.1200</u>	<u>10.06</u>
					15660,88	137,58			7	1,8662	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	& С113-63-ИНБ3-8Н варіант 1	Труби профільні 40х40х2	т	0,04244	<u>48697.03</u>	-	2067	-	-	-	-
306	& С113-63-ИНБ4 варіант 1	Труби профільні 20х20х1,5	т	0,00256	<u>48697.03</u>	-	125	-	-	-	-
307	С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 8х30 мм	т	0,00416	<u>43135.10</u>	-	179	-	-	-	-
308	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0119	<u>1377.65</u>	<u>81.93</u>	16	5	1	<u>4.7800</u>	<u>0.06</u>
309	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,0119	<u>5051.07</u>	<u>120.30</u>	60	7	1	<u>7.2400</u>	<u>0.09</u>
310	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,099	<u>6776.51</u>	<u>851.32</u>	671	432	84	<u>60.1800</u>	<u>5.96</u>
311	& С111-136-ИНБ1-СВ варіант 1	Дюбель з розпірним шурупом 8х80	шт	64	<u>5.17</u>	-	331	-	16	<u>2.2464</u>	<u>0.22</u>
312	КБ11-39-5	елементи адаптації приміщень для осіб з обмеженими можливостями Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,024	<u>2282.18</u>	<u>8.15</u>	55	55	-	<u>32.5000</u>	<u>0.78</u>
313	& С111-567-К-БП-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	16	<u>127.58</u>	-	2041	-	-	-	-
314	& С111-567-К-ПО-8 варіант 1	Тактильна стрічка	м	9,6	<u>54.14</u>	-	520	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 17							19156	3530	<u>647</u>		<u>47.9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							19156		58		0,78
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14979				
всього заробітна плата, грн.							3588				
Загальновиробничі витрати, грн.							2026				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							670				
Всього будівельні роботи, грн.							21182				

Всього по розділу 17							21182				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 18. сходи С-1									
315	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	2,2	<u>1210,54</u> 144,37	<u>99,61</u> 25,46	2663	318	<u>219</u> 56	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>5.06</u> 0,75
316	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	2,2	<u>2292,39</u> 150,65	<u>145,86</u> 37,13	5043	331	<u>321</u> 82	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>5.28</u> 1,1
317	КБ11-2-9	Улаштування підстильних бетонних шарів	м3	1,1	<u>3723,53</u> 366,61	<u>5,32</u> 1,03	4096	403	<u>6</u> 1	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>6.14</u> 0,02
318	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	2,7	<u>836,76</u> 97,08	<u>-</u> -	2259	262	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>3.89</u> -
319	КБ6-1-6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	100м3	0,04	<u>382866,59</u> 29745,40	<u>9132,15</u> 3393,08	15315	1190	<u>365</u> 136	<u>435.8300</u> 40,8984	<u>17.43</u> 1,64
320	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,13694	<u>28918,55</u> -	<u>-</u> -	3960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 18					33336	2504	<u>911</u> 275		<u>37.8</u> 3,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33336 29921 2779 1643 4,86 557 34979				
		Всього по розділу 18					34979				
		Розділ 19. сходи С-2									
321	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	2,2	<u>1210,54</u> 144,37	<u>99,61</u> 25,46	2663	318	<u>219</u> 56	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>5.06</u> 0,75
322	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневі	1 м3	2,2	<u>2292,39</u> 150,65	<u>145,86</u> 37,13	5043	331	<u>321</u> 82	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>5.28</u> 1,1
323	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,011	<u>341201,26</u> 9459,44	<u>2326,45</u> 886,79	3753	104	<u>26</u> 10	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>1.66</u> 0,12
324	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару	10 м2	2,7	<u>836,76</u> 97,08	<u>-</u> -	2259	262	<u>-</u> -	<u>1.4400</u> -	<u>3.89</u> -
325	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,04	<u>348517,88</u> 17022,23	<u>8479,43</u> 2699,44	13941	681	<u>339</u> 108	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>9.98</u> 1,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,13694	<u>28918,55</u>	-	3960	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19			-	-	31619	1696	<u>905</u> 256	-	<u>25,87</u> 3,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31619 29018 1952 1152 3,39 389 32771				
		Всього по розділу 19					32771				
		Розділ 20. прямок П-1									
327	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0012	<u>347541,32</u> 9459,44	<u>2326,45</u> 886,79	417	11	<u>3</u> 1	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,18</u> 0,01
328	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,0125	<u>2458,41</u> 2457,23	-	31	31	-	<u>33,5000</u>	<u>0,42</u> -
329	& С111-1650-1-ПР-3 варіант 1	Суміш гідроізоляційна CR-65	кг	5	<u>21,68</u> -	-	108	-	-	-	-
330	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,004	<u>348517,88</u> 17022,23	<u>8479,43</u> 2699,44	1394	68	<u>34</u> 11	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>1</u> 0,13
331	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02254	<u>28918,55</u>	-	652	-	-	-	-
332	КР9-21-1	Обрамлення бетонних прямоків кутовою сталлю	м	2,552	<u>200,82</u> 198,02	-	512	505	-	<u>2,8300</u>	<u>7,22</u> -
333	С111-1828 варіант 1	Прокат кутувий рівнополічковий 75х75х6	т	0,01758	<u>42339,14</u>	-	744	-	-	-	-
334	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0025	<u>28918,55</u>	-	72	-	-	-	-
335	& С111-1117-ИНБ-СЖ варіант 1	Рифлений сталь листова 4 мм	т	0,0116	<u>50832,09</u>	-	590	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 20					4520	615	<u>37</u> 12		<u>8.82</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4520 3868 627 366 1,08 125 4886				
		----- Всього по розділу 20					4886				
		Розділ 21. ганок Г-1									
336	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	0,5	<u>1210.54</u> 144,37	<u>99.61</u> 25,46	605	72	<u>50</u> 13	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>1.15</u> 0,17
337	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,5	<u>2292.39</u> 150,65	<u>145.86</u> 37,13	1146	75	<u>73</u> 19	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>1.2</u> 0,25
338	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0141	<u>348517.88</u> 17022,23	<u>8479.43</u> 2699,44	4914	240	<u>120</u> 38	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>3.52</u> 0,46
339	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,025	<u>29122.55</u> -	<u>-</u> -	728	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
340	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0535	<u>12854.95</u> 11815,37	<u>36.68</u> 30,55	688	632	<u>2</u> 2	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>8.82</u> 0,02
341	& С111-283- ИНБ1-БО варіант 1	Хрестики	шт	39	<u>0.10</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
342	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	5,46	<u>691.91</u> -	<u>-</u> -	3778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
343	& С111- 1651-ИНБ1 варіант 1	Суміш (шарування для плитки)	кг	2,43	<u>79.85</u> -	<u>-</u> -	194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
344	& С111- 1650-1-5Ф-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	27,82	<u>8.24</u> -	<u>-</u> -	229	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
345	КБ9-72-1 Н2=1,45	огородження пандусу ОП-1 (2 шт) Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,02828	<u>21325.85</u> 15660,88	<u>2927.49</u> 137,58	603	443	<u>83</u> 4	<u>211.1200</u> 1,8662	<u>5.97</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти: піщаної	1 м3	0,4	<u>1210,54</u> 144,37	<u>99,61</u> 25,46	484	58	<u>40</u> 10	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>0,92</u> 0,14
357	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти: щебеневої	1 м3	0,4	<u>2292,39</u> 150,65	<u>145,86</u> 37,13	917	60	<u>58</u> 15	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>0,96</u> 0,2
358	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,08	<u>348517,88</u> 17022,23	<u>8479,43</u> 2699,44	27881	1362	<u>678</u> 216	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>19,95</u> 2,62
359	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01896	<u>29122,55</u> -	<u>-</u> -	552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
360	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,04	<u>12854,95</u> 11815,37	<u>36,68</u> 30,55	514	473	<u>1</u> 1	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>6,6</u> 0,02
361	& С111-283- ИНБ1-БО варіант 1	Хрестики	шт	29	<u>0,10</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
362	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	4,08	<u>691,91</u> -	<u>-</u> -	2823	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
363	& С111- 1651-ИНБ1 варіант 1	Суміш (шарування для плитки)	кг	1,816	<u>79,85</u> -	<u>-</u> -	145	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
364	& С111- 1650-1-5Ф-2 варіант 1	Клеюча суміш для плитки	кг	20,8	<u>8,24</u> -	<u>-</u> -	171	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
365	КБ11-39-5	елементи адаптації приміщень для осіб з обмеженими можливостями Улаштування тактильних плиток та стрілок	100м2	0,0061	<u>2282,18</u> 2274,03	<u>8,15</u> 6,79	14	14	<u>-</u> -	<u>32,5000</u> 0,0888	<u>0,2</u> -
366	& С111-567- К-БП-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	4	<u>127,58</u> -	<u>-</u> -	510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
367	& С111-567- К-ПО-8 варіант 1	Тактильна стрічка	м	2,5	<u>54,14</u> -	<u>-</u> -	135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 22					34149	1967	<u>777</u> 242		<u>28,63</u> 2,98
		Разом будівельні роботи, грн.					34149				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31405				
		всього заробітна плата, грн.					2209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1291				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					436				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					35440				
		Всього по розділу 22					35440				
		Розділ 23. Підпірні стіни ПС-1 (ПС-2)									
		ПС-1									
368	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0024	<u>325799,26</u>	<u>2326,45</u>	782	23	<u>6</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,36</u>
					9459,44	886,79			2	10,6641	0,03
369	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,018	<u>474734,34</u>	<u>23797,14</u>	8545	1323	<u>428</u>	<u>1077,0400</u>	<u>19,39</u>
					73507,98	8108,83			146	97,8795	1,76
370	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01908	<u>29122,55</u>	-	556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
371	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01988	<u>28918,55</u>	-	575	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
372	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,07464	<u>28655,39</u>	-	2139	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
373	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0207	<u>28655,39</u>	-	593	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
374	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0189	<u>28655,39</u>	-	542	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		ПС-2									
375	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0022	<u>325799,26</u>	<u>2326,45</u>	717	21	<u>5</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,33</u>
					9459,44	886,79			2	10,6641	0,02
376	КБ6-13-3	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,016	<u>474734,34</u>	<u>23797,14</u>	7596	1176	<u>381</u>	<u>1077,0400</u>	<u>17,23</u>
					73507,98	8108,83			130	97,8795	1,57
377	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01694	<u>29122,55</u>	-	493	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
378	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01768	<u>28918,55</u>	-	511	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
379	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,06703	<u>28655,39</u>	-	1921	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
380	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0184	<u>28655,39</u>	-	527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
381	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0168	<u>28655,39</u>	-	481	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 23					25978	2543	<u>820</u>		<u>37,31</u>
									280		3,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					25978 22615 2823 1655 4,89 561 27633				

		Всього по розділу 23					27633				
		Розділ 24. Підпірні стіни ПС-3 (ПС-4)									
		ПС-3									
382	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>325799,26</u> 9459,44	<u>2326,45</u> 886,79	1303	38	<u>9</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,6</u> 0,04
383	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0315	<u>484215,76</u> 77249,45	<u>26538,40</u> 8780,25	15253	2433	<u>836</u> 277	<u>1131,8600</u> 106,0514	<u>35,65</u> 3,34
384	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03338	<u>29122,55</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
385	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,03158	<u>28918,55</u> -	<u>-</u> -	913	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
386	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08852	<u>28655,39</u> -	<u>-</u> -	2537	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
387	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0356	<u>28655,39</u> -	<u>-</u> -	1020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
388	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0322	<u>28655,39</u> -	<u>-</u> -	923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ПС-4									
389	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>325799,26</u> 9459,44	<u>2326,45</u> 886,79	1303	38	<u>9</u> 4	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>0,6</u> 0,04
390	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0315	<u>484215,76</u> 77249,45	<u>26538,40</u> 8780,25	15253	2433	<u>836</u> 277	<u>1131,8600</u> 106,0514	<u>35,65</u> 3,34
391	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03338	<u>29122,55</u> -	<u>-</u> -	972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
392	С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,02858	<u>28918,55</u> -	<u>-</u> -	826	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,08852	<u>28655.39</u>	-	2537	-	-	-	-
394	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,00356	<u>28655.39</u>	-	102	-	-	-	-
395	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,0322	<u>28655.39</u>	-	923	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 24					44837	4942	<u>1690</u> 562		<u>72.5</u> 6,76
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					44837 38205 5504 3225 9,52 1094 48062				
		Всього по розділу 24					48062				
		Разом прямі витрати по кошторису					8009998	1000673	<u>235403</u> 63289		<u>15055.22</u> 790,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8009998 6773922 1063962 629973 1860,26 213847 8639971				
		Всього по кошторису					8639971				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					17705,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1277809				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на водопровід та каналізацію**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	229,796 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,38778 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	29,526 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. водопровід В-1									
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,5339	<u>10786.15</u> 6768,57	<u>4003.84</u> 1771,70	5759	3614	<u>2138</u> 946	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>48</u> 13,22
2	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20 мм	м	48	<u>36.76</u> -	<u>-</u> -	1764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2152	<u>9517.82</u> 6956,80	<u>2540.34</u> 1095,94	2048	1497	<u>547</u> 236	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>19.88</u> 3,29
4	С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25 мм	м	20	<u>50.06</u> -	<u>-</u> -	1001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,1279	<u>9627.59</u> 7988,27	<u>1605.28</u> 657,17	1231	1022	<u>205</u> 84	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>13.57</u> 1,17
6	С113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32 мм	м	12	<u>84.78</u> -	<u>-</u> -	1017	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,032	<u>10633.59</u> 8673,41	<u>1908.93</u> 800,84	340	278	<u>61</u> 26	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>3.69</u> 0,36
8	С113-1692 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 40 мм	м	2	<u>100.94</u> -	<u>-</u> -	202	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С113-1375 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	1	<u>63.74</u> -	<u>-</u> -	64	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С1630-536 варіант 1	Клапани зворотні, діаметр 15 мм	шт	1	<u>247.92</u> -	<u>-</u> -	248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-468- ИНБ2 варіант 1	Кран кульовий латунний, діаметр 15 мм	шт	9	<u>168.39</u> -	<u>-</u> -	1516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С130-468- ИНБ1 варіант 1	Кран кульовий латунний, діаметр 20 мм	шт	3	<u>188.79</u> -	<u>-</u> -	566	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С113- 1806-ИНБ2 варіант 1	Американка латунна в/з д=15 мм	шт.	3	<u>86.74</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С113- 1806-ИНБ3 варіант 1	Американка латунна в/з д=20 мм	шт.	1	<u>112.24</u> -	<u>-</u> -	112	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 15 мм	шт	1	<u>3337.44</u> 42,16	<u>-</u> -	3337	42	<u>-</u> -	<u>0.5600</u> -	<u>0.56</u> -
16	С113-1708 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	<u>23.42</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6	<u>9.22</u> -	<u>-</u> -	55	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	8	<u>7.69</u> -	<u>-</u> -	62	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	64	<u>5.14</u> -	<u>-</u> -	329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	22	<u>5.14</u>	-	113	-	-	-	-
21	C113-1714 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	4	<u>7.69</u>	-	31	-	-	-	-
22	C113-1727 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба внутрішня/ діам. 20x1/2" мм	шт	14	<u>72.52</u>	-	1015	-	-	-	-
23	C113-1725 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 40x1-1/4" мм	шт	2	<u>197.72</u>	-	395	-	-	-	-
24	C113-1748 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25x32 мм	шт	1	<u>17.38</u>	-	17	-	-	-	-
25	C113-1746 варіант 1	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 25x20x25 мм	шт	11	<u>12.28</u>	-	135	-	-	-	-
26	C113-1737 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 20 мм	шт	12	<u>13.33</u>	-	160	-	-	-	-
27	C113-1738 варіант 1	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	3	<u>19.59</u>	-	59	-	-	-	-
28	C113-1808 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	12	<u>71.58</u>	-	859	-	-	-	-
29	C113-1811 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	3	<u>103.71</u>	-	311	-	-	-	-
30	C113-1799 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	4	<u>54.27</u>	-	217	-	-	-	-
31	C113-1802 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	3	<u>88.02</u>	-	264	-	-	-	-
32	C113-1869 варіант 1	Обвід діам. 20 мм	шт	4	<u>26.34</u>	-	105	-	-	-	-
33	C113-1870 варіант 1	Обвід діам. 25 мм	шт	3	<u>40.36</u>	-	121	-	-	-	-
34	C113-1781 варіант 2	Перехід діам. 40x32 мм	шт	1	<u>18.48</u>	-	18	-	-	-	-
35	C113-1778 варіант 1	Перехід діам. 32x25 мм	шт	1	<u>12.10</u>	-	12	-	-	-	-
36	C113-1776 варіант 1	Перехід діам. 25x20 мм	шт	2	<u>9.98</u>	-	20	-	-	-	-
37	C113-1794 варіант 1	Муфта діам. 32 мм	шт	3	<u>6.67</u>	-	20	-	-	-	-
38	C113-1793 варіант 1	Муфта діам. 25 мм	шт	6	<u>5.14</u>	-	31	-	-	-	-
39	C113-1792 варіант 1	Муфта діам. 20 мм	шт	14	<u>3.61</u>	-	51	-	-	-	-
40	C113-1862 варіант 1	Заглушка діам. 20 мм	шт	2	<u>5.70</u>	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-1863 варіант 1	Заглушка діам. 25 мм	шт	2	<u>7.94</u>	-	16	-	-	-	-
42	C113-1879 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	38	<u>7.82</u>	-	297	-	-	-	-
43	C113-1880 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	17	<u>9.42</u>	-	160	-	-	-	-
44	C113-1881 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	9	<u>10.53</u>	-	95	-	-	-	-
45	C113-1882 варіант 1	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	1	<u>12.78</u>	-	13	-	-	-	-
46	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	5,1	<u>246.29</u>	-	1256	1256	-	<u>3.5200</u>	<u>17.95</u>
47	& C114-96-У- ПЮ-5 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=40мм товщ.13мм	п.м	1,02	<u>70.57</u>	-	72	-	-	-	-
48	& C114-96-У- ИНБ-1 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=32 мм товщ.13 мм	п.м	12,24	<u>65.98</u>	-	808	-	-	-	-
49	& C114-96-У- ИНБ-2 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=25 мм товщ.13 мм	п.м	18,36	<u>53.95</u>	-	991	-	-	-	-
50	& C114-96-У- ИНБ-3 варіант 1	Теплоізоляція із труб зі вспіненого поліетелену д=20 мм товщ.13 мм	п.м	24,48	<u>44.93</u>	-	1100	-	-	-	-
51	& C111- 1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції футляри	м	70,451	<u>0.34</u>	-	24	-	-	-	-
52	C113-348-1 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	0,8	<u>171.36</u>	-	137	-	-	-	-
53	C113-135 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,2	<u>109.23</u>	-	131	-	-	-	-
54	C113-138 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,8	<u>150.89</u>	-	121	-	-	-	-
55	C113-140 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6	<u>189.94</u>	-	114	-	-	-	-
56	КБ17-7-1	Установлення баків для води	10шт	0,2	<u>19444.98</u>	<u>3731.00</u>	3889	3000	<u>746</u>	<u>219.7600</u>	<u>43.95</u>
					14998,62	1040,73			208	13,3220	2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	& С130-20-ИНБ5-СЮ варіант 1	Ємкість запасу води V=0,6 м3	шт	1	<u>4286.23</u> -	- -	4286	-	- -	- -	- -
58	& С130-20-ИНБ4 варіант 1	Ємкість запасу аварійної води V=1 м3	шт	1	<u>10886.07</u> -	- -	10886	-	- -	- -	- -
59	& С113-100-ИНБ3-СП варіант 1	Коліно зажимне ПДН 40x40	шт	1	<u>59.49</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
60	С113-1725 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену /різьба зовнішня/ діам. 40x1-1/4" мм	шт	1	<u>197.72</u> -	- -	198	-	- -	- -	- -
61	& С111-136-ИНБ3-СГ варіант 2	Дюбель 6x40	шт	65	<u>0.41</u> -	- -	27	-	- -	- -	- -
62	& С1550-38-ИНБ5 варіант 1	Герметик сіліконовий	шт	4	<u>171.43</u> -	- -	686	-	- -	- -	- -
63	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>3705.88</u> 3671,91	- -	185	184	- -	<u>49.5000</u> -	<u>2.48</u> -
64	& С113-1873-1А-ИНБ-9	Кран кульовий вз д=25 мм	шт.	1	<u>469.24</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
65	& С1-37-104-ИНБ-35	Американка латунна в/з діам.25мм	шт	1	<u>282.61</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
66	& С1-37-104-ИНБ-27-15	Муфта пл-мет ЗР діам.32x1"мм тип Ек	шт	2	<u>211.25</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
67	& С1-37-104-ИНБ-27-14	Муфта пл-мет ВР діам.32x1"мм тип Ек	шт	2	<u>211.25</u> -	- -	423	-	- -	- -	- -
68	КР15-22-1	вodomірний вузол Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>3705.88</u> 3671,91	- -	185	184	- -	<u>49.5000</u> -	<u>2.48</u> -
69	& С113-1873-1А-АЮ-10 варіант 1	Кран кульовий латунний діаметр 32 мм	шт.	2	<u>264.22</u> -	- -	528	-	- -	- -	- -
70	& С130-468-ИНБ2 варіант 1	Кран кульовий латунний , діаметр 15 мм	шт	2	<u>168.39</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
71	С1630-544 варіант 1	Клапани зворотні , діаметр 32 мм	шт	1	<u>380.61</u> -	- -	381	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6829 17,13 1970 63392				
		Всього по розділу 1					63392				
		Розділ 2. каналізація побутова									
86	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,17	<u>85739.97</u> 7021,17	<u>154.20</u> 43,49	14576	1194	<u>26</u> 7	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>15.61</u> 0,1
87	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,18	<u>34751.83</u> 7322,38	<u>75.36</u> 20,91	6255	1318	<u>14</u> 4	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>17.24</u> 0,05
88	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,004	<u>30994.68</u> 27980,16	<u>993.72</u> 250,51	124	112	<u>4</u> 1	<u>395.2000</u> 3,0733	<u>1.58</u> 0,01
89	С113-972 варіант 1	Труби ПВХ (PVC-U) SDR-41 SN 4 діаметр 160мм	м	4	<u>450.63</u> -	<u>-</u> -	1803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С113-1462-1 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 160x110/45	шт	1	<u>392.82</u> -	<u>-</u> -	393	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	С113-1491 варіант 1	Заглушка ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>59.20</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	С113-1474 варіант 1	Муфта ПВХ діам. 160 мм	шт	1	<u>227.54</u> -	<u>-</u> -	228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С113-1472-ИНБ6-СУ варіант 1	Кільце гумове ущільнююче діам. 160 мм	шт	2	<u>20.79</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С111-1803-ИНБ1-7В варіант 1	Кріплення для труб д=50 мм	шт	12	<u>23.19</u> -	<u>-</u> -	278	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	& С111-1803-ИНБ1-7Г варіант 1	Кріплення для труб д=110 мм	шт	5	<u>28.23</u> -	<u>-</u> -	141	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>182.21</u> 119,44	<u>7.11</u> 1,97	182	119	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C113-2302 варіант 1	Клапан повітряний діам. 110 мм	шт	1	<u>76.54</u> -	-	77	-	-	-	-
98	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>1010.58</u> 270,78	-	1011	271	-	<u>3.8700</u> -	<u>3.87</u> -
99	КБ16-16-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>337.88</u> 181,22	<u>18.47</u> 5,12	338	181	<u>18</u> 5	<u>2.5900</u> 0,0572	<u>2.59</u> 0,06
100	& C1330-547-ИНБЗ-3 варіант 1	Каналізаційний зворотній клапан з ручним керуванням 110 мм	компл.	1	<u>13837.61</u> -	-	13838	-	-	-	-
101	КБ17-7-1	Установлення аврійного резервуара стоків	10шт	0,2	<u>19444.98</u> 14998,62	<u>3731.00</u> 1040,73	3889	3000	<u>746</u> 208	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>43.95</u> 2,66
102	& C130-20-ИНБ7 варіант 1	Аварійний резервуар стоків V=0,4 м3	шт	2	<u>10657.76</u> -	-	21316	-	-	-	-
103	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2506.04</u> 1527,15	<u>162.42</u> 38,67	2506	1527	<u>162</u> 39	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
104	& C130-508-ИНБ1-Т3 варіант 1	Насос заглибний Wilo-Drain TM 32/7	шт	1	<u>6384.45</u> -	-	6384	-	-	-	-
105	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,021	<u>9627.59</u> 7988,27	<u>1605.28</u> 657,17	202	168	<u>34</u> 14	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>2.23</u> 0,19
106	C113-1691 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 32 мм	м	2	<u>84.78</u> -	-	170	-	-	-	-
107	C113-1804 варіант 1	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>106.12</u> -	-	106	-	-	-	-
108	C113-1813 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>120.40</u> -	-	120	-	-	-	-
109	C1630-538 варіант 1	Клапани зворотні , діаметр 25 мм	шт	1	<u>255.13</u> -	-	255	-	-	-	-
110	& C111-1803-ИНБЗ-5 варіант 1	Кріплення для труб д=32 мм	шт	2	<u>15.13</u> -	-	30	-	-	-	-
111	& C113-1457-ИНБ2-А варіант 1	Редукція гумова 50x32	шт	1	<u>15.42</u> -	-	15	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,041	<u>10625.76</u> 1024,41	<u>-</u> -	436	42	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>0.67</u> -
113	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під трубопроводи	10м3	0,041	<u>22321.29</u> 1024,41	<u>-</u> -	915	42	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>0.67</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							75689	7974	<u>1011</u> 280		<u>111.48</u> 3,6
Разом будівельні роботи, грн.							75689				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							66704				
всього заробітна плата, грн.							8254				
Загальновиробничі витрати, грн.							4211				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1180				
Всього будівельні роботи, грн.							79900				
Всього по розділу 2							79900				
Розділ 3. санітарно-технічне обладнання											
114	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	<u>3013.06</u> 2372,28	<u>225.09</u> 65,28	2109	1661	<u>158</u> 46	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>22.39</u> 0,61
115	С130-647 варіант 1	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки,	комплект	6	<u>1992.07</u> -	<u>-</u> -	11952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	& С130-647- ИНБ1 варіант 1	Умивальники для МГН овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки	комплект	1	<u>3320.05</u> -	<u>-</u> -	3320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С130-619- ИНБ1 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	7	<u>1312.25</u> -	<u>-</u> -	9186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,6	<u>3063.96</u> 2670,67	<u>393.29</u> 114,78	1838	1602	<u>236</u> 69	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>21.85</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	& С113-1708-ИНБ7 варіант 1	Кріплення унітазу	комп.	6	<u>36.76</u> -	<u>-</u> -	221	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С130-901-ИНБ1-4С варіант 1	Унітази	шт	5	<u>2577.11</u> -	<u>-</u> -	12886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С130-901-ИНБ1-4С варіант 2	Унітази для МГН	шт	1	<u>5676.89</u> -	<u>-</u> -	5677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С113-1489-ИНБ3 варіант 1	Патрубок для унітазу	шт	6	<u>204.04</u> -	<u>-</u> -	1224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>2922.03</u> 1897,52	<u>172.51</u> 50,34	292	190	<u>17</u> 5	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
124	С130-493 варіант 1	Мийки із нержавіючої сталі з однією круглою або прямокутною чашею, із зливною дошкою, з кріпленнями, із змішувачем, з пластмасовим пляшковим сифоном та латунним випуском,	шт	1	<u>21484.23</u> -	<u>-</u> -	21484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>40215.24</u> 1136,31	<u>574.86</u> 163,39	4022	114	<u>57</u> 16	<u>16.2400</u> 2,1845	<u>1.62</u> 0,22
126	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,1	<u>946.94</u> 864,33	<u>-</u> -	95	86	<u>-</u> -	<u>11.4800</u> -	<u>1.15</u> -
127	& С130-619-ИНБ3 варіант 1	Змішувач для душа	шт	1	<u>2246.57</u> -	<u>-</u> -	2247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	1	<u>541.86</u> 483,56	<u>18.95</u> 4,67	542	484	<u>19</u> 5	<u>7.0000</u> 0,0550	<u>7</u> 0,06
129	& С130-9-ИНБ1-А варіант 1	Електричний водонагрівач V=80л N=2,2 кВт	шт	1	<u>5039.14</u> -	<u>-</u> -	5039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	& С113-1457-ИНБ2-А варіант 1	Редукція гумова 50х32	шт	8	<u>15.42</u> -	<u>-</u> -	123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ17-2-4	Установлення пластикового рукомийника	10шт	0,7	<u>377.01</u> 340,49	<u>-</u> -	264	238	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>3.21</u> -
132	& С111-140-25-С варіант 1	Рукомийник пластиковий 20л	шт	7	<u>216.93</u> -	<u>-</u> -	1519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					84040	4375	<u>487</u> 141		<u>59.78</u> 1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					84040 79178 4516 2465 6,29 724 86505				
		----- Всього по розділу 3					86505				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					216292 216292 187305 25652 13504 33,69 3874 229796	23714	<u>5273</u> 1938		<u>327,68</u> 26,41
		----- Всього по кошторису					229796				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					387,78 29526				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на протипожежний водопровід**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	188,111 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,11572 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	8,774 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2309.64</u> 1527,15	<u>162.42</u> 38,67	2310	1527	<u>162</u> 39	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
2	& С130-508-2	Пожежна насосна установка з шафою керування	шт	1	<u>107596.33</u> -	<u>-</u> -	107596	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ17-7-1	Установлення баків для води	10шт	0,1	<u>19444.98</u> 14998,62	<u>3731.00</u> 1040,73	1944	1500	<u>373</u> 104	<u>219.7600</u> 13,3220	<u>21.98</u> 1,33
4	& С130-20-ИНБ4 варіант 1	Ємкість запасу аварійної води V=1 м3	шт	1	<u>10886.07</u> -	<u>-</u> -	10886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-10-2	Аварійна сталева ємність запасу води на пожежогасіння 1 м3	шт	1	<u>39497.84</u> -	<u>-</u> -	39498	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром понад 25 мм до 50 мм	100шт	0,02	<u>33095.81</u> 20082,29	<u>2263.23</u> 130,91	662	402	<u>45</u> 3	<u>277.1500</u> 1,7478	<u>5.54</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>313.41</u> 174,63	<u>82.45</u> 14,33	313	175	<u>82</u> 14	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>2.41</u> 0,18
8	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів та клапанів	100 шт	0,1	<u>3709.26</u> 3671,91	- -	371	367	- -	<u>49.5000</u> -	<u>4.95</u> -
9	& С1330-536-7	Клапани запірний чавунний , діаметр 25 мм	шт	5	<u>469.26</u> -	- -	2346	-	- -	- -	- -
10	& С131-935-18	Клапан зворотній поворотний різьбовий діам. 25мм	шт	2	<u>588.81</u> -	- -	1178	-	- -	- -	- -
11	С1630-642 варіант 1	Крани прохідні сальникові муфтові латунні для рідких середовищ, 11Б6бк, тиск 1МПа [10 кгс/см ²], діаметр 15 мм пожежна шафа	шт	3	<u>162.61</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -
12	КМ11-168-1	Монтаж шафи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1186.29</u> 586,80	<u>70.50</u> 14,54	2373	1174	<u>141</u> 29	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>16</u> 0,35
13	& С130-1200-1	Шафи металеві пожежні 610х650х200	шт	2	<u>1684.11</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
14	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>2126.46</u> 124,70	- -	4253	249	- -	<u>1.7000</u> -	<u>3.4</u> -
15	КМ11-31-1	Датчик положення пожежного крану	шт	2	<u>90.15</u> 61,16	- -	180	122	- -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
16	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 (блок управління)	шт	2	<u>319.97</u> 148,36	<u>14.92</u> 2,55	640	297	<u>30</u> 5	<u>2.0000</u> 0,0305	<u>4</u> 0,06
17	КМ10-668-4	Сповіслювач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	<u>123.96</u> 105,12	- -	248	210	- -	<u>1.6000</u> -	<u>3.2</u> -
18	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,02	<u>5866.81</u> 4475,08	<u>1166.62</u> 251,80	117	90	<u>23</u> 5	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>1.22</u> 0,07
19	С113-18 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>189.88</u> -	- -	380	-	- -	- -	- -
20	С1534-9 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	шт	1	<u>47.30</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С1534-258 варіант 1	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 65х50 мм, зовнішній діаметр та товщина стінки 76х3,5-57х3 мм	шт	1	<u>125.92</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
22	С130-966 варіант 1	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>270.46</u> -	- -	541	-	- -	- -	- -
23	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>4246.85</u> 3572,88	<u>539.85</u> 127,00	1274	1072	<u>162</u> 38	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>14,61</u> 0,5
24	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,32	<u>814.26</u> 737,25	<u>23.21</u> 1,05	261	236	<u>7</u> -	<u>8,2200</u> 0,0150	<u>2,63</u> -
25	& С111- 1803-ИНБ1- 9Б варіант 1	Штуцер приварний д=15 мм	шт	1	<u>47.53</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
26	& С111- 1848-П-ИНБ- 2 варіант 1	Різьба стальна коротка 1 "	шт	8	<u>11.45</u> -	- -	92	-	- -	- -	- -
27	& С1-37-104- ИНБ-35	Американка латунна в/з діам.25мм	шт	5	<u>282.61</u> -	- -	1413	-	- -	- -	- -
28	& С130-476- ИНБ1 варіант 1	Кріплення сталевих труб	т	0,009	<u>119031.62</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
29	КБ13-16-6 Н2,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ПФ-021	100м2	0,03	<u>1448.78</u> 451,03	<u>94.21</u> 6,08	43	14	<u>3</u> -	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,16</u> -
30	КБ13-26-6 Н1=2Н2,5=1. 15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-133	100м2	0,03	<u>5157.07</u> 673,91	<u>138.35</u> 13,65	155	20	<u>4</u> -	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,25</u> 0,01
31	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,0012	<u>1941.53</u> 1208,21	<u>733.32</u> 187,63	2	1	<u>1</u> -	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>0,02</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					184224	7456	<u>1033</u> 237		<u>103,29</u> 3,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					184224				
							175735				
							7693				
							3887				
							9,4				
							1081				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					188111				

		Всього по кошторису					188111				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					115,72				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8774				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опалення та вентиляцію**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1305,138 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63401 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 46,815 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. вентиляція									
1	КБ20-42-1	система П-1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6279.82</u> 4769,85	<u>405.44</u> 85,59	6280	4770	<u>405</u> 86	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
2	& С1330-891-ИНБ2-А варіант 1	Повітрообробляюча припливна установка aerostar-Green STR-6	шт	1	<u>595203.95</u> -	<u>-</u> -	595204	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-27-1	система В-1,2,3,4,5 П-2 Установлення вентиляторів [втяжка]	шт	6	<u>105.31</u> 62,32	<u>30.56</u> 25,46	632	374	<u>183</u> 153	<u>0.8600</u> 0,3330	<u>5.16</u> 2
4	& С130-62-ИНБ1-СЯ варіант 1	Канальний вентилятор SVV 50-30	шт	3	<u>36355.37</u> -	<u>-</u> -	109066	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1,248	<u>685.98</u> 659,37	<u>7.11</u> 1,97	856	823	<u>9</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>12.21</u> 0,03
6	& С130-144-ИНБ2-Т0 варіант 1	Гнучка вставка 500х300	шт	6	<u>1347.52</u> -	<u>-</u> -	8085	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С130-62-ИНБ1-В варіант 1	Канальний вентилятор RV 315 L	шт	1	<u>6852.89</u> -	<u>-</u> -	6853	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С130-62-ИНБ1-Д варіант 1	Канальний вентилятор RV 100 L	шт	2	<u>3230.87</u> -	<u>-</u> -	6462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ21-22-12	Установлення регулятора швидкості	100шт	0,04	<u>19613.11</u> 14669,76	<u>829.92</u> 685,33	785	587	<u>33</u> 27	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>8.29</u> 0,39
10	& С111-136-ИНБ8-А варіант 1	Регулятор швидкості РС-1	шт	4	<u>1585.07</u> -	<u>-</u> -	6340	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>599.65</u> 477,90	<u>10.67</u> 2,96	600	478	<u>11</u> 3	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>6.83</u> 0,04
12	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	3	<u>950.54</u> 625,66	<u>60.45</u> 16,77	2852	1877	<u>181</u> 50	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>27.84</u> 0,68
13	& С1330-1786-ИНБ1-2 варіант 1	Противобуховий клапан 281х321 К-МЗS-1	шт	1	<u>8672.42</u> -	<u>-</u> -	8672	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С1330-1786-ИНБ1-2А варіант 1	Противобуховий клапан 595х649 К-УZS-1	шт	3	<u>26182.76</u> -	<u>-</u> -	78548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових	клапан	2	<u>709.77</u> 336,56	<u>10.67</u> 2,96	1420	673	<u>21</u> 6	<u>4.8100</u> 0,0399	<u>9.62</u> 0,08
16	& С1330-1786-ИНБ1-9 варіант 1	Клапан налишкового тиску пелюстковий КІД 300х175	шт	2	<u>4005.92</u> -	<u>-</u> -	8012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С130-610-ИНБ1 варіант 2	система П-1 Дросель клапан ДКП 350х200	шт	2	<u>609.67</u> -	<u>-</u> -	1219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	13	<u>186.40</u> 125,73	<u>27.43</u> 5,49	2423	1634	<u>357</u> 71	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>23.66</u> 0,97
19	& С111-1756-ИНБ1-9 варіант 1	Решітка однорядна регуьована RRO-20 350х150	шт	12	<u>178.84</u> -	<u>-</u> -	2146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С111-1756-ИНБ2-99 варіант 1	Решітка однорядна регуьована RRO-20 100x100	шт	1	<u>116.62</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
21	КБ20-4-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,002	<u>118264.27</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	237	35	1 -	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>0.52</u> -
22	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,088	<u>116943.80</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	10291	1422	<u>42</u> 12	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>21.09</u> 0,16
23	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,4168	<u>138435.01</u> 13982,91	<u>438.97</u> 124,26	57700	5828	<u>183</u> 52	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>86.44</u> 0,7
24	& С111-1797-ИНБ4-СМ варіант 1	Заглушка із оцинкованої сталі 200x200	шт	2	<u>168.43</u> -	- -	337	-	- -	- -	- -
25	& С130-610-ИНБ1 варіант 1	Дросель клапан ДКП 350x200	шт	2	<u>1283.38</u> -	- -	2567	-	- -	- -	- -
26	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,035	<u>26006.00</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -
27	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	5,1	<u>466.70</u> 466,70	- -	2380	2380	- -	<u>6.6700</u> -	<u>34.02</u> -
28	& С114-96-У-ИНБ-7 варіант 1	Теплоізоляція Thermasheet Alu Stucco 25 wv	м2	52,122	<u>34.44</u> -	- -	1795	-	- -	- -	- -
29	& С111-1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	130,305	<u>0.34</u> -	- -	44	-	- -	- -	- -
30	КБ20-14-2	система П-2 Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>229.27</u> 138,85	<u>7.11</u> 1,97	229	139	7 2	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
31	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037.78</u> -	- -	34038	-	- -	- -	- -
32	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51.02</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6.14</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>458.95</u> 193,53	<u>45.92</u> 1,70	459	194	<u>46</u> 2	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>2.46</u> 0,02
35	& С113-754-ИНБ2-80 варіант 1	Люк вставка д=350 мм	шт	1	<u>1984.12</u> -	<u>-</u> -	1984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	1	<u>573.18</u> 510,12	<u>49.78</u> 13,81	573	510	<u>50</u> 14	<u>7.0400</u> 0,1862	<u>7.04</u> 0,19
37	& С130-163-ИНБ2 варіант 1	Фільтр SFB 50-30	шт	1	<u>2135.41</u> -	<u>-</u> -	2135	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,015	<u>56273.97</u> 31637,32	<u>15758.13</u> 3376,73	844	475	<u>236</u> 51	<u>431.3200</u> 44,7928	<u>6.47</u> 0,67
39	С113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,5	<u>3293.56</u> -	<u>-</u> -	4940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0785	<u>133898.09</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	10511	1269	<u>38</u> 11	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>18.82</u> 0,14
41	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>173.25</u> 119,44	<u>7.11</u> 1,97	347	239	<u>14</u> 4	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>3.5</u> 0,05
42	& С113-1489-ИНБ9 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий вибухозахищений КРУ-1Н д=350	шт	1	<u>1428.42</u> -	<u>-</u> -	1428	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С113-1489-ИНБ1-99 варіант 1	Клапан зворотній вибухозахищений д=350	шт	1	<u>851.10</u> -	<u>-</u> -	851	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>186.40</u> 125,73	<u>27.43</u> 5,49	186	126	<u>27</u> 5	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
45	& С111-1756-ИНБ2-1 варіант 1	Решітка круга неригульована RKN 350	шт	1	<u>189.04</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,01	<u>26006.00</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0168	<u>1377.65</u> 392,20	<u>81.93</u> 5,29	23	7	<u>1</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.08</u> -
48	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-811	100м2	0,0168	<u>13527.74</u> 379,21	<u>181.61</u> 14,61	227	6	<u>3</u> -	<u>4.5600</u> 0,1984	<u>0.08</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,97	<u>466.70</u> 466,70	- -	453	453	- -	<u>6.6700</u> -	<u>6.47</u> -
50	& С114-96-У-ИНБ-7 варіант 1	Теплоізоляція Thermasheet Alu Stucco 25 wv	м2	9,913	<u>34.44</u> -	- -	341	-	- -	- -	- -
51	& С111-1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	24,784	<u>0.34</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
52	КБ20-14-2	система В-1 Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>229.27</u> 138,85	<u>7.11</u> 1,97	229	139	<u>7</u> 2	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
53	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037.78</u> -	- -	34038	-	- -	- -	- -
54	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51.02</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
55	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6.14</u> -	- -	6	-	- -	- -	- -
56	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>458.95</u> 193,53	<u>45.92</u> 1,70	459	194	<u>46</u> 2	<u>2.4600</u> 0,0230	<u>2.46</u> 0,02
57	& С113-754-ИНБ2-80 варіант 1	Люк вставка д=350 мм	шт	1	<u>1984.12</u> -	- -	1984	-	- -	- -	- -
58	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,03	<u>56273.97</u> 31637,32	<u>15758.13</u> 3376,73	1688	949	<u>473</u> 101	<u>431.3200</u> 44,7928	<u>12.94</u> 1,34
59	С113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	3	<u>3293.56</u> -	- -	9881	-	- -	- -	- -
60	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,028	<u>133898.09</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	3749	452	<u>13</u> 4	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>6.71</u> 0,05
61	КБ20-4-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,087	<u>116943.80</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	10174	1406	<u>42</u> 12	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>20.85</u> 0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,153	<u>128235,01</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	19620	2139	<u>67</u> 19	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>31,73</u> 0,26
63	& С130-610-ИНБ2 варіант 1	Дросель клапан ДКП 200x200	шт	1	<u>1122,22</u> -	<u>-</u> -	1122	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С130-610-ИНБ3 варіант 1	Дросель клапан ДКП 250x200	шт	1	<u>1205,86</u> -	<u>-</u> -	1206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С111-1797-ИНБ4-СМ варіант 2	Заглушка із оцинкованої сталі 150x200	шт	1	<u>166,42</u> -	<u>-</u> -	166	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>186,40</u> 125,73	<u>27,43</u> 5,49	1491	1006	<u>219</u> 44	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>14,56</u> 0,6
67	& С111-1756-ИНБ1-9 варіант 1	Решітка однорядна регуьована RRO-20 350x150	шт	8	<u>178,84</u> -	<u>-</u> -	1431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
68	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,03	<u>26006,00</u> -	<u>-</u> -	780	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0345	<u>1377,65</u> 392,20	<u>81,93</u> 5,29	48	14	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,16</u> -
70	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю КО-811 система В-2	100м2	0,0345	<u>13527,74</u> 379,21	<u>181,61</u> 14,61	467	13	<u>6</u> 1	<u>4,5600</u> 0,1984	<u>0,16</u> 0,01
71	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>229,27</u> 138,85	<u>7,11</u> 1,97	229	139	<u>7</u> 2	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2,01</u> 0,03
72	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037,78</u> -	<u>-</u> -	34038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51,02</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6,14</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>458,95</u> 193,53	<u>45,92</u> 1,70	459	194	<u>46</u> 2	<u>2,4600</u> 0,0230	<u>2,46</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& С113-754-ИНБ2-7У варіант 2	Люк вставка д=250 мм	шт	1	<u>1555.72</u> -	<u>-</u> -	1556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,025	<u>40181.00</u> 23818,21	<u>10797.81</u> 2294,32	1005	595	<u>270</u> 57	<u>324,7200</u> 30,4631	<u>8.12</u> 0,76
78	С113-198 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	2,5	<u>2394.02</u> -	<u>-</u> -	5985	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0565	<u>128901.39</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	7283	997	<u>31</u> 9	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14.79</u> 0,12
80	КБ20-4-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0039	<u>139601.80</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	544	69	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1.02</u> 0,01
81	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0198	<u>133898.09</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	2651	320	<u>10</u> 3	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>4.75</u> 0,04
82	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,015	<u>26006.00</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	КБ20-10-1	Установлення анемостатів	шт	1	<u>253.09</u> 149,99	<u>30.57</u> 8,55	253	150	<u>31</u> 9	<u>2,0700</u> 0,1153	<u>2.07</u> 0,12
84	& С1330-1786-ИНБ3-99 варіант 1	Анемостат витяжний регульований KW-RM 150	шт	1	<u>189.08</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,022	<u>1377.65</u> 392,20	<u>81.93</u> 5,29	30	9	<u>2</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0.11</u> -
86	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю КО-811 система В-3	100м2	0,022	<u>13527.74</u> 379,21	<u>181.61</u> 14,61	298	8	<u>4</u> -	<u>4,5600</u> 0,1984	<u>0.1</u> -
87	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	1	<u>229.27</u> 138,85	<u>7.11</u> 1,97	229	139	<u>7</u> 2	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>2.01</u> 0,03
88	& С1330-1786-ИНБ1-Т6 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК-350	шт	1	<u>34037.78</u> -	<u>-</u> -	34038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	1	<u>51.02</u> -	<u>-</u> -	51	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	1	<u>6,14</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>458,95</u> 193,53	<u>45,92</u> 1,70	459	194	<u>46</u> 2	<u>2,4600</u> 0,0230	<u>2,46</u> 0,02
92	& С113-754-ИНБ2-80 варіант 1	Люк вставка д=350 мм	шт	1	<u>1984,12</u> -	<u>-</u> -	1984	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	КБ16-10-11	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 350 мм	100м	0,015	<u>56273,97</u> 31637,32	<u>15758,13</u> 3376,73	844	475	<u>236</u> 51	<u>431,3200</u> 44,7928	<u>6,47</u> 0,67
94	С113-211 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 8 мм	м	1,5	<u>3293,56</u> -	<u>-</u> -	4940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0056	<u>133898,09</u> 16160,57	<u>481,64</u> 136,10	750	90	<u>3</u> 1	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>1,34</u> 0,01
96	КБ20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,008	<u>138435,01</u> 13982,91	<u>438,97</u> 124,26	1107	112	<u>4</u> 1	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>1,66</u> 0,01
97	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,01	<u>26006,00</u> -	<u>-</u> -	260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0173	<u>1377,65</u> 392,20	<u>81,93</u> 5,29	24	7	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,08</u> -
99	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю КО-811 система В-4,В-5	100м2	0,0173	<u>13527,74</u> 379,21	<u>181,61</u> 14,61	234	7	<u>3</u> -	<u>4,5600</u> 0,1984	<u>0,08</u> -
100	КБ20-14-2	Установлення клапанів повітряних і клапанів повітряних із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	2	<u>229,27</u> 138,85	<u>7,11</u> 1,97	459	278	<u>14</u> 4	<u>2,0100</u> 0,0266	<u>4,02</u> 0,05
101	& С113-1877-ИНБ2-99 варіант 1	Клапан герметичний з ручним приводом ГК 100	шт.	2	<u>14282,09</u> -	<u>-</u> -	28564	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	& С1330-1786-ИНБ1-7 варіант 1	Штуцер приварний д=20 мм	шт	2	<u>51,02</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	& С1330-1786-ИНБ1-8 варіант 1	Заглушка внутрішня д=20 мм	шт	2	<u>6,14</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КР15-127-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>458,95</u> 193,53	<u>45,92</u> 1,70	918	387	<u>92</u> 3	<u>2,4600</u> 0,0230	<u>4,92</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	& С113-754-ИНБ2-7У варіант 1	Люк вставка д=100 мм	шт	2	<u>1045.72</u> -	<u>-</u> -	2091	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>13328.12</u> 8951,98	<u>3465.36</u> 680,14	1333	895	<u>347</u> 68	<u>118.9000</u> 9,0482	<u>11.89</u> 0,9
107	С113-407 варіант 1	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8 мм	м	10	<u>1067.70</u> -	<u>-</u> -	10677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
108	КБ20-13-15	Установлення клапанів противибухових	клапан	2	<u>599.65</u> 477,90	<u>10.67</u> 2,96	1199	956	<u>21</u> 6	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13.66</u> 0,08
109	& С1330-1786-ИНБ1-4 варіант 1	Противибуховий пристрій в металевому кожуху М ЗС 281х321/150	шт	2	<u>22272.08</u> -	<u>-</u> -	44544	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0283	<u>128901.39</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	3648	500	<u>16</u> 4	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>7.41</u> 0,06
111	КБ20-10-1	Установлення анемостатів	шт	3	<u>253.09</u> 149,99	<u>30.57</u> 8,55	759	450	<u>92</u> 26	<u>2.0700</u> 0,1153	<u>6.21</u> 0,35
112	& С1330-1786-ИНБ3-99 варіант 1	Анемостат витяжний регульований KW-RM 150	шт	3	<u>189.08</u> -	<u>-</u> -	567	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0314	<u>1377.65</u> 392,20	<u>81.93</u> 5,29	43	12	<u>3</u> -	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>0.15</u> -
114	КБ13-29-3 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю КО-811	100м2	0,0314	<u>13527.74</u> 379,21	<u>181.61</u> 14,61	425	12	<u>6</u> -	<u>4.5600</u> 0,1984	<u>0.14</u> 0,01
115	С130-478 варіант 1	Хомути для кріплення повітроводів	т	0,02	<u>26006.00</u> -	<u>-</u> -	520	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,6	<u>466.70</u> 466,70	<u>-</u> -	280	280	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>4</u> -
117	& С114-96-У-ИНБ-7 варіант 1	Теплоізоляція Thermasheet Alu Stucco 25 vv	м2	6,132	<u>34.44</u> -	<u>-</u> -	211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	& С111-1679-ИНБ6 варіант 1	Стрічка для ізоляції	м	15,33	<u>0.34</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 100 мм	зонт	1	<u>478.53</u> 43,19	<u>9.91</u> 2,08	479	43	<u>10</u> 2	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1268235	37929	<u>4028</u> 989		<u>546,72</u> 13,18
		Разом будівельні роботи, грн.					1268235				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1226278				
		всього заробітна плата, грн.					38918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21768				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6469				
		Всього будівельні роботи, грн.					1290003				

		Всього по розділу 1					1290003				
		Розділ 2. опалення									
120	КМ8-602-2	Монтаж електроконвекторів	шт	5	<u>332,80</u> 244,64	<u>19,14</u> 4,69	1664	1223	<u>96</u> 23	<u>3.2000</u> 0,0553	<u>16</u> 0,28
121	& С130-315- ИНБ1-Т1 варіант 1	Електроконвектор ЕВНА-0,5/230	шт	3	<u>2499,88</u> -	<u>-</u> -	7500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С130-315- ИНБ2-Т2 варіант 1	Електроконвектор ЕВНА-2/230	шт	2	<u>2666,43</u> -	<u>-</u> -	5333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					14497	1223	<u>96</u> 23		<u>16</u> 0,28
		Разом будівельні роботи, грн.					14497				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13178				
		всього заробітна плата, грн.					1246				
		Загальновиробничі витрати, грн.					638				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					182				
		Всього будівельні роботи, грн.					15135				

		Всього по розділу 2					15135				
		Разом прямі витрати по кошторису					1282732	39152	<u>4124</u> 1012		<u>562,72</u> 13,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					1282732				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1239456				
		всього заробітна плата, грн.					40164				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22406				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6651				
		Всього будівельні роботи, грн.					1305138				

		Всього по кошторису					1305138				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					634,01				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					46815				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на електротехнічні рішення**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	507,511 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,80768 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	140,775 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ОБЛАДНАННЯ ТА МАТЕРІАЛИ										
		ЩС										
1	КБ21-24-2	Установлення корпусу з монтажною панеллю	шт	1	<u>555.52</u> 280,07	<u>35.13</u> 13,38	556	280	<u>35</u> 13	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17	
2	& С100-1517-1942-ПЛ-ИН-Б1 варіант 1	Корпус з монтажною панеллю металевий серія UBox	шт	1	<u>13128.42</u> -	<u>-</u> -	13128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
3	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>824.38</u> 237,38	<u>21.00</u> 3,38	824	237	<u>21</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,04	
4	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>506.81</u> 207,70	<u>21.00</u> 3,38	507	208	<u>21</u> 3	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А ЩР	шт	3	<u>372.45</u> 118,69	<u>21.00</u> 3,38	1117	356	<u>63</u> 10	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>4.8</u> 0,13
6	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>555.52</u> 280,07	<u>35.13</u> 13,38	556	280	<u>35</u> 13	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17
7	& С100-1503-8478-ИНБ-2 варіант 2	Щит розподільний навісний HAGER COSMJS VD412PD	шт	1	<u>1623.48</u> -	<u>-</u> -	1623	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	20	<u>372.45</u> 118,69	<u>21.00</u> 3,38	7449	2374	<u>420</u> 68	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>32</u> 0,84
9	КБ21-31-3	Установлення блоків (клемних колодок)	100шт	0,01	<u>2845.57</u> 2574,90	<u>-</u> -	28	26	<u>-</u> -	<u>36.8000</u> -	<u>0.37</u> -
10	& С100-1503-2008-ИНБ-10 варіант 1	Блок РЕ/Н-клем для 2-рядних боксів VZ463 ЩВ	шт	1	<u>310.19</u> -	<u>-</u> -	310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>474.86</u> 243,54	<u>34.11</u> 12,53	475	244	<u>34</u> 13	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.4</u> 0,16
12	& С100-1503-8478-ИНБ-2 варіант 1	Щит розподільний навісний HAGER COSMJS VD212PD	шт	1	<u>594.30</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	<u>372.45</u> 118,69	<u>21.00</u> 3,38	1490	475	<u>84</u> 14	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>6.4</u> 0,17
14	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>677.73</u> 207,70	<u>21.00</u> 3,38	1355	415	<u>42</u> 7	<u>2.8000</u> 0,0421	<u>5.6</u> 0,08
15	КМ8-603-1	Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором	шт	1	<u>293.13</u> 150,61	<u>21.13</u> 4,90	293	151	<u>21</u> 5	<u>1.9700</u> 0,0585	<u>1.97</u> 0,06
16	& С100-1517-2346-Б9 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>1830.85</u> -	<u>-</u> -	1831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
ЕЛЕКТРООСВІТЛЕННЯ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,22	<u>16520.93</u> 9663,28	<u>1411.43</u> 431,01	3635	2126	<u>311</u> 95	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>27.81</u> 1,16
18	& С1547-4-ИНБ1-2 варіант 1	Світильник ДББ27У-12-004 Селена LED-1	шт	22	<u>1512.00</u> -	<u>-</u> -	33264	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-18-1	Монтаж світильників ДСП	100шт	0,23	<u>31058.79</u> 15303,55	<u>6543.69</u> 2861,75	7144	3520	<u>1505</u> 658	<u>211.2000</u> 36,6924	<u>48.58</u> 8,44
20	& С1547-4-ИНБ1-4 варіант 1	Світильник Накладний вологозахищений світлодіодний ДСП65В-40-201 У2	шт	23	<u>680.70</u> -	<u>-</u> -	15656	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02	<u>12072.69</u> 10030,24	<u>1681.93</u> 389,42	241	201	<u>34</u> 8	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>2.62</u> 0,09
22	& С1547-4-ИНБ8 варіант 1	Світильник з автономним джерелом живлення з написом "ВИХІД" ДБО-02ВСП-6-а-104	шт	2	<u>3452.04</u> -	<u>-</u> -	6904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,02	<u>16520.93</u> 9663,28	<u>1411.43</u> 431,01	330	193	<u>28</u> 9	<u>126.4000</u> 5,2858	<u>2.53</u> 0,11
24	& С1547-4-ИНБ1-5 варіант 1	Світильник вибухозахищений світлодіодний ДСП23В2Ех-50-041	шт	2	<u>7913.52</u> -	<u>-</u> -	15827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ21-22-1	ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ ВИРОБИ Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,16	<u>2049.30</u> 1662,87	<u>-</u> -	328	266	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>4.05</u> -
26	& С100-290902-55-СБ варіант 1	Вимикач одноклавішний для відкритої проводки	шт	16	<u>90.88</u> -	<u>-</u> -	1454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,12	<u>1854.19</u> 1662,87	<u>-</u> -	223	200	<u>-</u> -	<u>25.3100</u> -	<u>3.04</u> -
28	& С100-290902-224-ПН варіант 1	Розетка з з.к.	шт	12	<u>93.85</u> -	<u>-</u> -	1126	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1512-1-ИНБ2-Т7 варіант 1	Коробка вдгалужувальна з кришкою для відкритого монтажу	шт	22	<u>29.59</u> -	<u>-</u> -	651	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	9,15	<u>12667.43</u> 5179,44	<u>4312.55</u> 1039,65	115907	47392	<u>39460</u> 9513	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>654.04</u> 128,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	2,4	<u>12899.66</u> 5393,92	<u>4330.30</u> 1051,28	30959	12945	<u>10393</u> 2523	<u>74.4400</u> 14,2205	<u>178.66</u> 34,13
32	КМ8-401-1	Кабель дво-, чотирижильний перерізом жили до 30 -250 мм ² , що прокладається з кріпленням накладними скобами	100 м	0,8	<u>17296.69</u> 5101,18	<u>2938.34</u> 542,86	13837	4081	<u>2351</u> 434	<u>70.4000</u> 7,3161	<u>56.32</u> 5,85
33	& С152-35-ИНБ5 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований не розповсюджує горіння, з низьким димо та газовиділенням ВВГ нгд 3х1,5	м	785	<u>20.29</u> -	<u>-</u> -	15928	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С152-35-ИНБ8 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований не розповсюджує горіння, з низьким димо та газовиділенням ВВГ нгд 3х2,5	м	240	<u>32.35</u> -	<u>-</u> -	7764	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С151-3-ИНБ2 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х6 мм ²	м	5	<u>119.34</u> -	<u>-</u> -	597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С151-3-ИНБ1-99 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х25 мм ²	м	20	<u>375.80</u> -	<u>-</u> -	7516	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С151-3-ИНБ1-1 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х35 мм ²	м	5	<u>794.00</u> -	<u>-</u> -	3970	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С151-3-ИНБ1-2 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким димовиділенням ВВГ нгд 5х50 мм ²	м	30	<u>860.30</u> -	<u>-</u> -	25809	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С151-3-ИНБ5 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами з ПВХ-ізоляцією в ПВХ оболонці неброньований, не розповсюджуючий горіння з низьким газовиділенням (N)НХНFE180 Т90 3х1,5 мм ²	м	130	<u>34.79</u> -	<u>-</u> -	4523	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С152-35-ИНБ2-7А варіант 1	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією із ПВХ пластику, в оболонці з ПВХ пластику не розповсюджує горіння КВВГ нг 14х2,5 мм ²	м	20	<u>157.30</u> -	<u>-</u> -	3146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КМ6-407-2	пристрої гарантійного живлення Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,25	<u>69534.06</u> 20870,85	<u>14250.89</u> 5111,76	86918	26089	<u>17814</u> 6390	<u>273.0000</u> 54,6889	<u>341.25</u> 68,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ21-24-2	Установлення групових щитків на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>555.52</u>	<u>35.13</u>	556	280	<u>35</u>	<u>3,9100</u>	<u>3.91</u>
					280,07	13,38			13	0,1690	0,17
43	& C100-1503-8377-ИНБ-4	Щит автоматичного вводу резерву Акса 100А	шт	1	<u>6803.88</u>	<u>-</u>	6804	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	варіант 1				-	-			-	-	-
44	КМ10-669-3	Джерело безперебійного живлення	шт	1	<u>859.80</u>	<u>1.31</u>	860	593	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					593,44	0,14			-	0,0021	-
45	КМ8-125-5	Акумулятор ємкість 100 А.год	шт	4	<u>249.44</u>	<u>14.16</u>	998	448	<u>57</u>	<u>1,6000</u>	<u>6.4</u>
					111,95	4,57			18	0,0630	0,25
		Разом прямі витрати по кошторису					445011	103380	<u>72765</u>		<u>1405.57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					445011		19810		249,1
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268866				
		всього заробітна плата, грн.					123190				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17585				
		Всього будівельні роботи, грн.					507511				

		Всього по кошторису					507511				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1807,68				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					140775				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на пожежну сигналізацію, оповіщення про пожежу та систему керування евакуаванням, систесу передавання тривожних сповіщень і автоматична система пожеарогасіння

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 69,190 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35871 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,403 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. пожежна сигналізація											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2707.68</u>	<u>1.62</u>	2708	2575	<u>2</u>	<u>36.8000</u>	<u>36.8</u>
					2574,90	0,17			-	0,0026	-
2	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	11	<u>262.63</u>	<u>1.62</u>	2889	2313	<u>18</u>	<u>3.2000</u>	<u>35.2</u>
					210,24	0,17			2	0,0026	0,03
3	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС ручний	шт	4	<u>261.76</u>	<u>1.87</u>	1047	841	<u>7</u>	<u>3.2000</u>	<u>12.8</u>
					210,24	0,20			1	0,0030	0,01
4	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>484.30</u>	<u>22.23</u>	484	237	<u>22</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					237,38	1,06			1	0,0162	0,02
5	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	1	<u>755.36</u>	<u>-</u>	755	655	<u>-</u>	<u>9.6000</u>	<u>9.6</u>
					655,20	-			-	-	-
6	КБ21-12-2 Н3,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	<u>5523.91</u>	<u>2632.32</u>	3867	1869	<u>1843</u>	<u>37.7200</u>	<u>26.4</u>
					2670,58	523,14			366	7,0309	4,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C1530-103-1-6Э варіант 1	Канал кабельний ККПП 10x20	м	56	<u>20.87</u> -	<u>-</u> -	1169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& C113-1453-ИНБ2-Б варіант 2	Кабельний канал 25x40	м	14	<u>41.87</u> -	<u>-</u> -	586	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,37	<u>12018.27</u> 3466,49	<u>1325.09</u> 115,17	4447	1283	<u>490</u> 43	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>17.7</u> 0,53
10	& C100-241649-1050-1 варіант 1	Рукав металевий РЗ-Ц-Х д=12мм	м	37	<u>11.14</u> -	<u>-</u> -	412	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C1545-279-2 варіант 2	Хомут кріплення UDF 7	шт	15	<u>5.37</u> -	<u>-</u> -	81	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& C1545-279-2 варіант 1	Хомут кріплення UDF -12	шт	110	<u>6.39</u> -	<u>-</u> -	703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,33	<u>5562.67</u> 3694,42	<u>100.52</u> 10,67	1836	1219	<u>33</u> 4	<u>52.8000</u> 0,1616	<u>17.42</u> 0,05
14	КБ21-13-1 Н3,5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,7	<u>2673.56</u> 521,64	<u>991.65</u> 189,29	1871	365	<u>694</u> 133	<u>7.1990</u> 2,5966	<u>5.04</u> 1,82
15	КР17-8-2	<i>Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби</i>	100м	0,37	<u>807.34</u> 641,45	<u>8.15</u> 6,79	299	237	<u>3</u> 3	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>3.57</u> 0,03
16	& C157-249-1-Т4 варіант 1	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 2x1,5	1000м	0,02	<u>34639.18</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& C157-249-1-Т4 варіант 2	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 3x1,5	1000м	0,015	<u>47593.18</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C152-35-ИНБ7-Д варіант 1	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	м	105	<u>29.23</u> -	<u>-</u> -	3069	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КБ21-24-1	Установлення бокса металевого	шт	1	<u>474.86</u> 243,54	<u>34.11</u> 12,53	475	244	<u>34</u> 13	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.4</u> 0,16
20	& C100-1503-8377-С1-7 варіант 1	Бокс металевий	шт	1	<u>316.86</u> -	<u>-</u> -	317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					28422	11838	<u>3146</u> 566		<u>171,13</u> 7,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28422 13438 12404 6303 15,47 1776 34725				
		----- Всього по розділу 1					34725				
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу									
21	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,08	<u>12055.99</u> 10030,24	<u>1681.93</u> 389,42	964	802	<u>135</u> 31	<u>131.2000</u> 4,5967	<u>10.5</u> 0,37
22	КМ8-83-1	Монтаж реле	шт	1	<u>354.08</u> 237,38	<u>9.48</u> 2,33	354	237	<u>9</u> 2	<u>3.2000</u> 0,0275	<u>3.2</u> 0,03
23	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС ручний	шт	1	<u>261.76</u> 210,24	<u>1.87</u> 0,20	262	210	<u>2</u> -	<u>3.2000</u> 0,0030	<u>3.2</u> -
24	КБ21-12-2 Н3,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,35	<u>5523.91</u> 2670,58	<u>2632.32</u> 523,14	1933	935	<u>921</u> 183	<u>37.7200</u> 7,0309	<u>13.2</u> 2,46
25	& С1530- 103-1-6Э варіант 2	Канал кабельний ККПП 40x25	м	35	<u>37.45</u> -	<u>-</u> -	1311	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,25	<u>12018.27</u> 3466,49	<u>1325.09</u> 115,17	3005	867	<u>331</u> 29	<u>47.8400</u> 1,4338	<u>11.96</u> 0,36
27	& С100- 241649- 1050-1 варіант 1	Рукав металевий РЗ-Ц-Х д=12мм	м	25	<u>11.14</u> -	<u>-</u> -	279	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	0,25	<u>807.34</u> 641,45	<u>8.15</u> 6,79	202	160	<u>2</u> 2	<u>9.6400</u> 0,0888	<u>2.41</u> 0,02
29	& С1545- 279-2 варіант 2	Хомут кріплення UDF 7	шт	90	<u>5.37</u> -	<u>-</u> -	483	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	& С1545- 279-2 варіант 1	Хомут кріплення UDF -12	шт	75	<u>6.39</u> -	<u>-</u> -	479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,05	<u>5562.67</u> 3694,42	<u>100.52</u> 10,67	278	185	<u>5</u> 1	<u>52.8000</u> 0,1616	<u>2.64</u> 0,01	
32	КБ21-13-1 Н3,5=1,15	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,35	<u>2673.56</u> 521,64	<u>991.65</u> 189,29	936	183	<u>347</u> 66	<u>7.1990</u> 2,5966	<u>2.52</u> 0,91	
33	& С157-249-1-Т4 варіант 1	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 2x1,5	1000м	0,065	<u>34639.18</u> -	<u>-</u> -	2252	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 2							12738	3579	<u>1752</u> 314		<u>49.63</u> 4,16	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							12738					

Всього по розділу 2							14780					
Розділ 3. автоматична система пожежогасіння												
34	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	1	<u>712.93</u> 655,20	<u>1.31</u> 0,14	713	655	<u>1</u> -	<u>9.6000</u> 0,0021	<u>9.6</u> -	
35	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	4	<u>154.12</u> 105,12	<u>6.28</u> 0,67	616	420	<u>25</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0101	<u>6.4</u> 0,04	
36	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	2	<u>755.36</u> 655,20	<u>-</u> -	1511	1310	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>19.2</u> -	
37	КМ10-668-2	Сповіщувач світловий	шт	1	<u>262.63</u> 210,24	<u>1.62</u> 0,17	263	210	<u>2</u> -	<u>3.2000</u> 0,0026	<u>3.2</u> -	
38	КМ8-531-1	Монтаж пристроїв аварійного зупинення та запуску	шт	2	<u>673.28</u> 163,20	<u>15.02</u> 2,59	1347	326	<u>30</u> 5	<u>2.2000</u> 0,0311	<u>4.4</u> 0,06	
39	КМ12-594-1	Монтаж модуля порошкового пожежогасіння	10 шт	0,1	<u>497.70</u> 474,75	<u>2.83</u> 0,91	50	47	<u>-</u> -	<u>6.4000</u> 0,0126	<u>0.64</u> -	
40	КБ21-12-2 Н3,5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	0,45	<u>5523.91</u> 2670,58	<u>2632.32</u> 523,14	2486	1202	<u>1185</u> 235	<u>37.7200</u> 7,0309	<u>16.97</u> 3,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С113-1453-ИНБ2-Б варіант 1	Кабельний канал 40x25	м	30	<u>41,87</u> -	<u>-</u> -	1256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С113-1453-ИНБ2-В варіант 1	Кабельний канал 25x10	м	15	<u>23,61</u> -	<u>-</u> -	354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С1545-239-ИНБ4 варіант 1	Хомут кріплення UDF 6	шт	95	<u>5,11</u> -	<u>-</u> -	485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С1545-279-2 варіант 2	Хомут кріплення UDF 7	шт	60	<u>5,37</u> -	<u>-</u> -	322	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КМ10-671-3	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях бетонних і металевих	100 м	0,55	<u>5562,67</u> 3694,42	<u>100,52</u> 10,67	3059	2032	<u>55</u> 6	<u>52.8000</u> 0,1616	<u>29,04</u> 0,09
46	КБ21-13-1 Н3,5=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,45	<u>2673,56</u> 521,64	<u>991,65</u> 189,29	1203	235	<u>446</u> 85	<u>7.1990</u> 2,5966	<u>3,24</u> 1,17
47	& С157-249-1-Т4 варіант 1	Проводи КОРкНс-FRHF FE180/E30 2x1,5	1000м	0,02	<u>34639,18</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С152-35-ИНБ7-Д варіант 1	Провід J-Y(St)Y-Lg 1x2x0,8	м	45	<u>29,23</u> -	<u>-</u> -	1315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	& С152-35-ИНБ7-Я варіант 1	Провід КОРкЕН FRHF FE 180 1x2x0,8	м	35	<u>16,39</u> -	<u>-</u> -	574	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					16247	6437	<u>1744</u> 334		<u>92,69</u> 4,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					16247				8066 6771 3438 8,42 969 19685

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 3						19685				
		Разом прямі витрати по кошторису						57407	21854	<u>6642</u>		<u>313,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						57407		1214		16,25
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						28911				
		всього заробітна плата, грн.						23068				
		Загальновиробничі витрати, грн.						11783				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						29,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3335				
		Всього будівельні роботи, грн.						69190				

		Всього по кошторису						69190				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						358,71				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26403				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на технологічне обладнання**

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 20,157 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06375 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,131 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	<u>12390,12</u> 2511,60	<u>9172,23</u> 1975,84	12390	2512	<u>9172</u> 1976	<u>36.8000</u> 20,8688	<u>36.8</u> 20,87
2	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,3	<u>377,01</u> 340,49	<u>-</u> -	113	102	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>1.38</u> -
3	& С130-142-ИНБ1-5 варіант 1	Поручень настінний	шт	1	<u>1194,06</u> -	<u>-</u> -	1194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С130-142-ИНБ7-ДС варіант 1	Поручень настінний рухомий	шт	1	<u>2020,26</u> -	<u>-</u> -	2020	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С130-142-ИНБ6-8Э варіант 1	Опорний поручень раковини	шт	1	<u>2332,38</u> -	<u>-</u> -	2332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					18049	2614	<u>9172</u> 1976		<u>38.18</u> 20,87
		Разом будівельні роботи, грн.					18049				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6263				
		всього заробітна плата, грн.					4590				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2108				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					541				
		Всього будівельні роботи, грн.					20157				

		Всього по кошторису					20157				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					63,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5131				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа І-ІІ ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішній водопровід та каналізацію
Зовнішній водопровід та каналізація**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 152,236 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,351 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,566 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. водопровід зовнішній											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,03326	<u>38519.90</u> 1108,65	<u>37411.25</u> 8658,18	1281	37	<u>1244</u> 288	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>0.62</u> 3,66
2	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,01	<u>18378.36</u> 18378,36	<u>-</u> -	184	184	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>3.14</u> -
3	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,03144	<u>6950.01</u> -	<u>6950.01</u> 1243,62	219	-	<u>219</u> 39	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,48
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,091	<u>1024.41</u> 1024,41	<u>-</u> -	93	93	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>1.49</u> -
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0091	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	79	79	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>1.37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	1,82	<u>872.85</u>	-	1589	-	-	-	-
7	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону в сухих ґрунтах	10м3	0,146	<u>36550.10</u> 9557,46	<u>18214.74</u> 4250,06	5336	1395	<u>2659</u> 621	<u>141.7600</u> 47,7098	<u>20.7</u> 6,97
8	К585521- Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні	шт	1	<u>3236.51</u>	-	3237	-	-	-	-
9	С1415-7976 К585521- Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні	шт	2	<u>2277.42</u>	-	4555	-	-	-	-
10	С1415-8015 К585521- Л036 варіант 1	Плити покриття ПП15-2 залізобетонні	шт	1	<u>2482.17</u>	-	2482	-	-	-	-
11	С1415-7976 К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	6	<u>318.70</u>	-	1912	-	-	-	-
12	С1415-7976 С121-781-1 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,0178	<u>108690.16</u>	-	1935	-	-	-	-
13	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,00445	<u>8556.09</u> 7435,01	<u>1.02</u> 0,85	38	33	-	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>0.47</u> -
14	& С113-754- ИНБ1-6Л варіант 1	Люк пластиковий важкий з антивандальним замком	шт	1	<u>1785.73</u>	-	1786	-	-	-	-
15	КБ13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь гідроізоляцією	100м2	0,138	<u>16760.60</u> 8450,78	<u>8309.82</u> 2999,26	2313	1166	<u>1147</u> 414	<u>110.5400</u> 42,4690	<u>15.25</u> 5,86
16	& С111-596- 2-ИНБ-1 варіант 1	Мастика бітумна Техно-Николь №24 МГТН	кг	14,1	<u>62.52</u>	-	882	-	-	-	-
17	КБ11-2-9 Н2,5=1,15	Влаштування бетонного упора	м3	0,05	<u>3955.28</u> 421,60	<u>6.12</u> 1,19	198	21	-	<u>6.4170</u> 0,0160	<u>0.32</u> -
18	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1000м	0,015	<u>18590.91</u> 17162,55	<u>1020.72</u> 95,29	279	257	<u>15</u> 1	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>3.59</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C113-1375 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	15,15	<u>37.86</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
20	& C113-100- ИНБ4-СТ варіант 1	Хомут врізка ЗВ 110x1 1/4	шт	1	<u>164.24</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
21	& C113-100- ИНБ3-СР варіант 1	Коліно зажимне d=40 мм	шт	2	<u>70.60</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
22	C113-1814 варіант 1	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40x1 1/4" мм	шт	1	<u>238.72</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -
23	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	<u>3705.88</u> 3671,91	- -	37	37	- -	<u>49.5000</u> -	<u>0.5</u> -
24	& C113- 1873-1А-АЮ- 10 варіант 1	Кран кульовий латунний діаметр 32 мм	шт.	1	<u>264.22</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -
25	КБ22-39-3	Врізування в існуючі мережі діаметром 100 мм	шт	1	<u>660.59</u> 540,81	<u>56.89</u> 15,79	661	541	<u>57</u> 16	<u>7.5500</u> 0,2128	<u>7.55</u> 0,21
26	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях футляри та гільзи	шт	3	<u>219.81</u> 72,24	<u>137.64</u> 34,97	659	217	<u>413</u> 105	<u>1.1300</u> 0,4838	<u>3.39</u> 1,45
27	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1000м	0,001	<u>34959.00</u> 22233,95	<u>11983.31</u> 3310,04	35	22	<u>12</u> 3	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>0.31</u> 0,05
28	C113-1380 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	1,15	<u>281.43</u> -	- -	324	-	- -	- -	- -
29	C113-1383 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм вимощення кругом колодязя	м	0,3	<u>590.46</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
30	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100м3	0,0054	<u>105389.03</u> 944,89	<u>8302.14</u> 906,90	569	5	<u>45</u> 5	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.08</u> 0,05
31	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,0054	<u>388260.94</u> 2047,68	<u>17949.25</u> 2794,15	2097	11	<u>97</u> 15	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>0.17</u> 0,17
32	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3	1000м2	-0,0054	<u>115548.49</u> -	<u>1753.52</u> 223,41	-624	-	<u>-9</u> -1	- 2,7040	- -0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
33	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,054	<u>2865.14</u> 1129,26	- -	155	61	- -	<u>15.9500</u> -	<u>0.86</u> -			
34	КБ27-22-2 Н1=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,054	<u>730.63</u> 730,63	- -	39	39	- -	<u>10.2000</u> -	<u>0.55</u> -			
35	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	0,647	<u>5352.79</u> -	- -	3463	-	- -	- -	- -			
36	КБ27-52-1	Установлення знаків	1 знак	1	<u>209.72</u> 93,29	- -	210	93	- -	<u>1.4200</u> -	<u>1.42</u> -			
37	& С130- 1188-ИНБ2 варіант 1	Знак "Пожежний гідрант"	компл	1	<u>95.22</u> -	- -	95	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 1					37677	4291	<u>5899</u> 1506		<u>61.78</u> 18,91			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37677		27487	5797	3053	7,93	913	40730
		Всього по розділу 1					40730							
38	КБ1-13-5	Розділ 2. каналізація зовнішня Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,08292	<u>38519.90</u> 1108,65	<u>37411.25</u> 8658,18	3194	92	<u>3102</u> 718	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>1.54</u> 9,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,015	<u>64833.10</u> 2746,20	<u>62086.90</u> 13550,76	972	41	<u>931</u> 203	<u>45.9000</u> 170,7905	<u>0.69</u> 2,56
40	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 10 км	т	21	<u>116.79</u> -	<u>116.79</u> 13,21	2453	-	<u>2453</u> 277	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 3,38
41	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 180 κ=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0293	<u>18378.36</u> 18378,36	<u>-</u> -	538	538	<u>-</u> -	<u>314.1600</u> -	<u>9.2</u> -
42	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3. 181 κ=1,3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1 м від незахищених кабелів	100м3	0,038	<u>19909.89</u> 19909,89	<u>-</u> -	757	757	<u>-</u> -	<u>340.3400</u> -	<u>12.93</u> -
43	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,038	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	329	329	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>5.72</u> -
44	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,09749	<u>6950.01</u> -	<u>6950.01</u> 1243,62	678	-	<u>678</u> 121	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 1,48
45	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,168	<u>1024.41</u> 1024,41	<u>-</u> -	172	172	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>2.74</u> -
46	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0168	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	146	146	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>2.53</u> -
47	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	3,36	<u>872.85</u> -	<u>-</u> -	2933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1000м	0,024	<u>46535.57</u> 27980,16	<u>16986.85</u> 4692,50	1117	672	<u>408</u> 113	<u>395.2000</u> 65,6365	<u>9.48</u> 1,58
49	С113-1453-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	м	24,24	<u>197.94</u> -	<u>-</u> -	4798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С113- 1877-ИНБ9- СФ варіант 1	Кільця ущільнюючі д=160 мм	шт.	2	<u>20.83</u> -	<u>-</u> -	42	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,253	<u>85331.53</u> 14105,95	<u>18636.68</u> 4209,04	21589	3569	<u>4715</u> 1065	<u>201.6000</u> 45,1454	<u>51</u> 11,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	K585521-Л048 варіант 1 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1613.41</u> -	<u>-</u> -	3227	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	K585521-Л005 варіант 1 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск	шт	2	<u>1348.72</u> -	<u>-</u> -	2697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	K585521-Л032 варіант 1 С1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1142.67</u> -	<u>-</u> -	2285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	K585521-Л052 варіант 2 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	10	<u>318.70</u> -	<u>-</u> -	3187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
56	& С113-754-ИНБ1-6Л варіант 1	Люк пластиковий важкий з антивандальним замком	шт	2	<u>1785.73</u> -	<u>-</u> -	3571	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	С121-781-1 варіант 1	Драбини металеві приставні	т	0,03416	<u>108690.16</u> -	<u>-</u> -	3713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,0089	<u>8556.09</u> 7435,01	<u>1,02</u> 0,85	76	66	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>0,95</u> -
59	КБ13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь гідроізоляцією	100м2	0,196	<u>16760.60</u> 8450,78	<u>8309.82</u> 2999,26	3285	1656	<u>1629</u> 588	<u>110.5400</u> 42,4690	<u>21,67</u> 8,32
60	& С111-596-2-ИНБ-1 варіант 1	Мастика бітумна Техно-Николь №24 МГТН	кг	20	<u>62.52</u> -	<u>-</u> -	1250	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КБ22-11-8	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 315 мм (футляр)	1000м	0,007	<u>113490.48</u> 34663,68	<u>74457.80</u> 13848,30	794	243	<u>521</u> 97	<u>489.6000</u> 189,4511	<u>3,43</u> 1,33
62	С113-1456 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 315 мм	м	7	<u>406.13</u> -	<u>-</u> -	2843	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	5	<u>219.81</u> 72,24	<u>137.64</u> 34,97	1099	361	<u>688</u> 175	<u>1.1300</u> 0,4838	<u>5.65</u> 2,42
64	КР16-88-1	Ремонт окремих ділянок залізобетонних кілець оглядових каналізаційних колодязів, глибина колодязя до 3 м	колодязь	2	<u>1249.28</u> 778,22	<u>206.04</u> 53,13	2499	1556	<u>412</u> 106	<u>10.7400</u> 0,7348	<u>21,48</u> 1,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ13-55-1	Гідроізоляція бетонних поверхонь гідроізоляцією	100м2	0,1548	<u>16760.60</u> 8450,78	<u>8309.82</u> 2999,26	2595	1308	<u>1287</u> 464	<u>110.5400</u> 42,4690	<u>17.11</u> 6,57
66	& С111-596- 2-ИНБ-1 варіант 1	Мастика бітумна Техно-Николь №24 МГТН вимощення кругом колодязя (4 шт)	кг	15,5	<u>62.52</u> -	<u>-</u> -	969	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100м3	0,0216	<u>105389.03</u> 944,89	<u>8302.14</u> 906,90	2276	20	<u>179</u> 20	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>0.32</u> 0,2
68	КБ27-13-1	Улаштування основи зі щебеню: одношарової основи за товщини 15 см	1000м2	0,0216	<u>388260.94</u> 2047,68	<u>17949.25</u> 2794,15	8386	44	<u>388</u> 60	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>0.69</u> 0,67
69	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню: за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 – 27-13-3	1000м2	-0,0216	<u>115548.49</u> -	<u>1753.52</u> 223,41	-2496	-	<u>-38</u> -5	<u>-</u> 2,7040	<u>-</u> -0,06
70	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,216	<u>2865.14</u> 1129,26	<u>-</u> -	619	244	<u>-</u> -	<u>15.9500</u> -	<u>3.45</u> -
71	КБ27-22-2 Н1=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових: на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м2	0,216	<u>730.63</u> 730,63	<u>-</u> -	158	158	<u>-</u> -	<u>10.2000</u> -	<u>2.2</u> -
72	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	2,587	<u>5352.79</u> -	<u>-</u> -	13848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ9-75-2 Н2=1,45	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,05	<u>25305.66</u> 18491,79	<u>4473.00</u> 187,04	1265	925	<u>224</u> 9	<u>255.2000</u> 2,5370	<u>12.76</u> 0,13
74	С121-782 варіант 1	Металеві конструкції	т	0,05	<u>86704.75</u> -	<u>-</u> -	4335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КР12-55-4	Фарбування нових металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо суриком за 2 рази	100м2	0,0125	<u>9527.60</u> 8550,33	<u>1.02</u> 0,85	119	107	<u>-</u> -	<u>122.2000</u> 0,0111	<u>1.53</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					102318	13004	<u>17577</u> 4011		<u>187.07</u> 50,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					102318				71737 17015

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9188 24,71 2841 111506				

		Всього по розділу 2					111506				
		Разом прямі витрати по кошторису					139995	17295	<u>23476</u>		<u>248,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					139995 99224 22812 12241 32,64 3754 152236		5517		69,51

		Всього по кошторису					152236				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					351 26566				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.
88-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій території
Генеральни план (благоустрій території)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1211,211 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55465 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,624 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м за глибини корита: до 500 мм	1000 м2	0,334	<u>49266.79</u> 873,52	<u>45992.93</u> 6306,01	16455	292	<u>15362</u> 2106	<u>14.6000</u> 66,8696	<u>4.88</u> 22,33
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із піску	100м3	0,501	<u>105389.03</u> 944,89	<u>8302.14</u> 906,90	52800	473	<u>4159</u> 454	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>7.4</u> 4,69
3	КБ27-12-4	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером: із щебенево-піщаної суміші	100м3	0,501	<u>186211.14</u> 1094,48	<u>9014.30</u> 1043,51	93292	548	<u>4516</u> 523	<u>17.1200</u> 11,0052	<u>8.58</u> 5,51
4	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	0,334	<u>20670.04</u> 1033,99	<u>13280.93</u> 1631,51	6904	345	<u>4436</u> 545	<u>15.1500</u> 17,1541	<u>5.06</u> 5,73
5	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання: 7 м	1000 м2	0,334	<u>19244.46</u> 952,77	<u>11936.57</u> 1411,39	6428	318	<u>3987</u> 471	<u>13.9600</u> 14,8399	<u>4.66</u> 4,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-27-5 Н1=2	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником: за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2	0,334	<u>4,10</u> 4,10	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>0,0600</u> -	<u>0,02</u> -
7	С1421-9850 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 1	т	77,388	<u>5100.66</u> -	<u>-</u> -	394730	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	48,697	<u>5302.98</u> -	<u>-</u> -	258239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу: понад 100 мм до 150 мм	100 м	1,27	<u>28393.05</u> 6044,54	<u>907.12</u> 201,64	36059	7677	<u>1152</u> 256	<u>92.8500</u> 2,1150	<u>117.92</u> 2,69
10	& С1416-8684-ИНБ5 варіант 1	Камень бордюрний БР 100.30.15	м	127	<u>259.87</u> -	<u>-</u> -	33003	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,02159	<u>6950.01</u> -	<u>6950.01</u> 1243,62	150	-	<u>150</u> 27	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,33
12	КР7-26-1	Улаштування тактичних плиток та стрічок	100м2	0,0156	<u>10310.64</u> 4547,35	<u>9.17</u> 7,64	161	71	<u>-</u> -	<u>64.9900</u> 0,0999	<u>1.01</u> -
13	КБ11-39-5	Улаштування тактильних плиток	100м2	0,0127	<u>2274.03</u> 2274,03	<u>-</u> -	29	29	<u>-</u> -	<u>32.5000</u> -	<u>0.41</u> -
14	& С111-567-К-БП-1 варіант 1	Плитки тактильні попереджувальні	шт	14,1	<u>127.58</u> -	<u>-</u> -	1799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 (обваловування)	1000м3	0,232	<u>6950.01</u> -	<u>6950.01</u> 1243,62	1612	-	<u>1612</u> 289	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 3,52
16	С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	232	<u>872.85</u> -	<u>-</u> -	202501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ11-11-18	Армування георешіткою	100м2	2,8	<u>1068.83</u> 1016,87	<u>51.96</u> 43,28	2993	2847	<u>146</u> 121	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>45.36</u> 1,59
18	& С111-874-ИНБ3 варіант 1	Георешітка ГР 30/15 з чарунками 21x21 h=15 см	м2	280	<u>122.59</u> -	<u>-</u> -	34325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0004	<u>29460.13</u>	-	12	-	-	-	-
20	КБ47-3-1	Планування ділянки механізованим способом	100м2	12,98	<u>230.68</u>	<u>230.68</u>	2994	-	<u>2994</u>	-	-
21	КБ47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	12,98	<u>419.36</u>	<u>43.85</u>	5443	4874	<u>569</u>	<u>6.3700</u>	<u>82.68</u>
					375,51	8,71			113	0,1048	1,36
22	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, маврїтанських та звичайних вручну	100м2	12,98	<u>793.42</u>	-	10299	6963	-	<u>8.2400</u>	<u>106.96</u>
					536,42	-			-	-	-
23	& С1429-114-ИНБ1 варіант 1	Насіння поливиці звичайної	кг	0,49	<u>680.54</u>	-	333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С1429-114-ИНБ2 варіант 1	Насіння овсяниці червоної	кг	0,49	<u>272.54</u>	-	134	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С1429-114-ИНБ3 варіант 1	Насіння райгреса пасовищного	кг	12,46	<u>84.35</u>	-	1051	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1 (надлишок)	1000м3	0,138	<u>51008.67</u>	<u>48852.40</u>	7039	298	<u>6741</u>	<u>36.0400</u>	<u>4.97</u>
					2156,27	10662,05			1471	134,3816	18,54
27	С311-10 варіант 1	Перевезення ґрунту до 10 км	т	193,2	<u>116.79</u>	<u>116.79</u>	22564	-	<u>22564</u>	-	-
					-	13,21			2552	0,1610	31,11
		Разом прямі витрати по кошторису					1191350	24736	<u>68388</u>		<u>389.91</u>
									9464		108,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1191350				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1098226				
		всього заробітна плата, грн.					34200				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19861				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6424				
		Всього будівельні роботи, грн.					1211211				

		Всього по кошторису					1211211				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					554,65				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						40624				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03

придбання устаткування для водопроводу та каналізації

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 10,535 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1504-7001-ИНБ2 варіант 1	водопровід В-1 Передавач імпульсів HRI Data Unit B4 /D1 для лічильника; (маса=0,00058)	шт	1	4304,00	4304
2	& 1504-7001-ИНБ1 варіант 1	Контролер універсальний ENCO DATALOGGER з модемон та антеною; (маса=0,00058)	шт	1	5833,00	5833
		Разом				10137
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				398
		Всього по кошторису				10535

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-05

придбання устаткування, для протипожежного водопроводу

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 9,471 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1330-65-ИНБ2 варіант 1	Регулююча поворотна заслонка чавунна д=50 мм RBV-16-10 з електроприводом; (маса=0,021)	шт	1	7000,00	7000
2	& 1504-15404-ИНБ1 варіант 1	Датчик відчинення шафи СМОК 1-8; (маса=0,00004)	шт	2	120,00	240
3	& 1504-15404-1	Датчик положення пожежного крану; (маса=0,00004)	шт	2	150,00	300
4	& 1504-15404-ИНБ2 варіант 1	Блок управління пожежним краном БУПК; (маса=0,00004)	шт	2	601,00	1202
5	& 1504-18119-7	Пост одномісний "Старт"; (маса=0,0005)	шт	2	185,00	370
		Разом				9112
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				359

		Всього по кошторису				9471
--	--	----------------------------	--	--	--	-------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

придбання устаткування, для електротехнічних рішень

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 648,229 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		ЩС				
1	& 1503-2008-ИНБ2-Т9 варіант 1	Вимикач автоматичний LZVC1-A25-1; (маса=0,0005)	шт	2	2980,00	5960
2	& 1503-2008-ИНБ4-А варіант 1	Вимикач автоматичний LZVC1-A125-1; (маса=0,0005)	шт	1	8608,00	8608
3	& 1503-2008-ИНБ4-А1	Вимикач автоматичний LZVC1-A100-1; (маса=0,0005)	шт	1	6875,00	6875
4	& 1504-1005-ИНБ1-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C6/1; (маса=0,00065)	шт	1	240,24	240
5	& 1503-2008-ИНБ5 варіант 1	Комплект силових шин YKM10-SS-04; (маса=0,0005)	шт	2	1958,00	3916
6	& 1503-2008-ИНБ6 варіант 1	Комплект шин YKM10-NP04; (маса=0,0005)	шт	1	3658,00	3658
7	& 1503-2008-ИНБ7 варіант 1	Панель для установки ВА88-32; (маса=0,001)	шт	4	258,00	1032
		ЩР				
8	& 1504-1005-ИНБ1-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C6/1; (маса=0,00065)	шт	11	240,24	2643

1	2	3	4	5	6	7
9	& 1504-1005-ИНБ1-1 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C16/1; (маса=0,00065)	шт	7	186,90	1308
10	& 1504-1005-ИНБ1-8 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C20/3; (маса=0,00065)	шт	1	624,20	624
11	& 1503-2008-ИНБ1-4 варіант 1	Дифференційний автоматичний вимикач PFL6-16/1N/C 003; (маса=0,0005)	шт	1	1353,00	1353
12	& 1504-3001-ИНБ3 варіант 2	Шина з'єднувальна KDN163A; (маса=0) ЩВ	шт	4	128,00	512
13	& 1504-1005-ИНБ1-ТА варіант 1	Вимикач автоматичний PL7-C80/3; (маса=0,00065)	шт	1	1811,42	1811
14	& 1504-1005-ИНБ2-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PLHT-C100/3; (маса=0,00065)	шт	1	3909,00	3909
15	& 1504-1005-ИНБ1-99 варіант 1	Вимикач автоматичний PL6-C6/1; (маса=0,00065)	шт	4	240,24	961
16	& 1504-1005-ИНБ1-9А варіант 1	Незалежний розчіплювач ввідного автомату ZP-ASA/230; (маса=0,00065)	шт	1	247,80	248
17	& 1504-3001-ИНБ3 варіант 1	Шина з'єднувальна KDN163A; (маса=0)	шт	2	118,00	236
18	& 1504-3001-ИНБ9 варіант 1	Шина заземлення VZ463; (маса=0) пристрої гарантійного живлення	шт	1	333,00	333
19	& 2202-1010-ИНБ2 варіант 1	Дизель-генераторна установка Акса APD-75; (маса=1,25)	шт	1	520455,00	520455
20	& 1511-9003-ИНБ1 варіант 1	Джерело безперебійного живлення LPM-PSW-5000VA; (маса=0,044)	шт	1	29260,00	29260
21	& 1511-9003-ИНБ2 варіант 1	акумулятор для джерела безперебійного живлення LPM-GM 12-100 АН; (маса=0,012)	шт	4	7448,00	29792

1	2	3	4	5	6	7
		Разом				623734
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				24495
		Всього по кошторису				648229

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-010

придбання устаткування ПС, ОП, ТС, ПГ

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 36,479 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1602-30018-1-7К варіант 1	пожежна сигналізація Приймально-контрольний прилад Тірас-4П.1; (маса=0,1)	шт	1	8445,00	8445
2	& 1602-30076-1-7Н варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8; (маса=0,0004)	шт	13	97,50	1268
3	& 1602-30066-1-7М варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1; (маса=0,0007)	шт	5	185,00	925
4	& 1511-3001-1-7Д варіант 1	Акумулятори 18,5 А/г; (маса=0,008)	шт	1	855,00	855
5	& 1602-30045-5-7Л варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий "Джміль"; (маса=0,0005)	шт	1	1195,00	1195
6	& 1547-4-ИНБ1-7Е варіант 1	Світильник аварійний ге 1228; (маса=0,0016)	шт	1	271,00	271
7	& 100-1602-3004-55 варіант 1	оповіщення про пожежу Показчик світловий ОС-1 "ВИХІД"; (маса=0,0005)	шт	6	585,00	3510

1	2	3	4	5	6	7
8	& 1602-30045-5-7Л варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий "ПОЖЕЖА" ОС3-2; (маса=0,0005)	шт	2	760,00	1520
9	& 1602-30066-1-7М варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1; (маса=0,0007)	шт	1	185,00	185
10	& 1503-7047-1 варіант 1	Реле контролю фаз HRN-54N; (маса=0,0029)	шт	1	1710,00	1710
11	& 1504-19157-ИНБ1 варіант 1	система передавання тривожних сповіщень Антенa GSM-антенa виносна 15 м GSV antenna SMA; (маса=0,008)	шт	1	1200,00	1200
12	& 1602-30001-ИНБ1-ТБ варіант 1	автоматична система пожежогасіння Пристрій контролю та запуску ПУіЗ "Тірас-1"; (маса=0,005)	шт	1	5182,00	5182
13	& 1602-30076-1-7Н варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8; (маса=0,0004)	шт	3	97,50	293
14	& 1602-30001-ИНБ2 варіант 1	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8; (маса=0,0005)	шт	2	106,00	212
15	& 1602-30007-ИНБ2 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач ОС3-5; (маса=0,000026)	шт	1	760,00	760
16	& 1602-30007-ИНБ3 варіант 1	Світлозвуковий оповіщувач ОС3-6; (маса=0,000026)	шт	1	776,00	776
17	& 1602-30007-ИНБ4 варіант 1	Світовий оповіщувач ОС3-6-9; (маса=0,000026)	шт	1	585,00	585
18	& 1602-30007-ИНБ5 варіант 1	Пристрій аварійного зупинення ПАЗ; (маса=0,000026)	шт	1	520,00	520
19	& 1602-30007-ИНБ6 варіант 1	Пристрій ручного запуску ПРЗ; (маса=0,000026)	шт	1	520,00	520
20	& 1602-30007-ИНБ7-А варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння СПРУТ-6п; (маса=0,012)	шт	1	5459,00	5459
		Разом				35391

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1088
		Всього по кошторису				36479

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

придбання устаткування, меблів та інвентарю

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 150,694 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1906-14010-ИНБ1 варіант 1	Підіймач похилий для людей з обмеженими можливостями; (маса=0,1)	шт	1	145000,00	145000
		Разом				145000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5694
		Всього по кошторису				150694

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі: спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області

Кошторисна вартість об`єкта 11815,282 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 21,07354 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1535,233 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи	8639,971	-	8639,971	17,70589	1277,809	-
2	02-01-02	на водопровід та каналізацію	229,796	-	229,796	0,38778	29,526	-
3	02-01-03	на придбання устаткування придбання устаткування для водопроводу та каналізації	-	10,535	10,535	-	-	-
4	02-01-04	на протипожежний водопровід	188,111	-	188,111	0,11572	8,774	-
5	02-01-05	на придбання устаткування придбання устаткування, для протипожежного водопроводу	-	9,471	9,471	-	-	-
6	02-01-06	на опалення та вентиляцію	1305,138	-	1305,138	0,63401	46,815	-
7	02-01-07	на електротехнічні рішення	507,511	-	507,511	1,80768	140,775	-
8	02-01-08	на придбання устаткування придбання устаткування, для електротехнічних рішень	-	648,229	648,229	-	-	-
9	02-01-09	на пожежну сигналізацію, оповіщення про пожежу та систему керування евакуюванням, систесу передавання тривожних сповіщень і автоматична система пожеарогасіння	69,19	-	69,19	0,35871	26,403	-
10	02-01-010	на придбання устаткування придбання устаткування ПС, ОП, ТС, ПГ	-	36,479	36,479	-	-	-
11	02-01-011	на технологічне обладнання	20,157	-	20,157	0,06375	5,131	-
12	02-01-012	на придбання устаткування придбання устаткування, меблів та інвентарю	-	150,694	150,694	-	-	-
Всього:			10959,874	855,408	11815,282	21,07354	1535,233	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-011	технологічне обладнання	<u>0,00138</u> 0,102	<u>0,03680</u> 2,512	<u>0,02087</u> 1,976	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,05905</u> 4,59	<u>0,00470</u> 0,541	<u>0,06375</u> 5,131
02-01-012	придбання устаткування придбання устаткування, меблів та інвентарю	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>15,98744</u> 1066,504	<u>1,81867</u> 132,339	<u>1,03473</u> 82,511	<u>0,08480</u> 6,965	<u>-</u> -	<u>18,92564</u> 1288,319	<u>2,14790</u> 246,914	<u>21,07354</u> 1535,233

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі:
спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішній водопровід та каналізація

Кошторисна вартість об`єкта 152,236 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,35100 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,566 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішній водопровід та каналізацію	152,236	-	152,236	0,35100	26,566	-
		Всього:	152,236	-	152,236	0,35100	26,566	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішній водопровід та каналізацію	<u>0.24885</u> 17,295	<u>-</u> -	<u>0.06613</u> 5,24	<u>0.00338</u> 0,277	<u>-</u> -	<u>0.31836</u> 22,812	<u>0.03264</u> 3,754	<u>0.35100</u> 26,566
	Разом :	<u>0.24885</u> 17,295	<u>-</u> -	<u>0.06613</u> 5,24	<u>0.00338</u> 0,277	<u>-</u> -	<u>0.31836</u> 22,812	<u>0.03264</u> 3,754	<u>0.35100</u> 26,566

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук

Будівництво захисної споруди цивільного захисту в Шосткинському навчально-виховному комплексі:
спеціалізована школа I-II ступенів – ліцей по вулиці Свободи, 33, міста Шостки Сумської області.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Генеральни план (благоустрій території)

Кошторисна вартість об`єкта 1211,211 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55465 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 40,624 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 лютого 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій території	1211,211	-	1211,211	0,55465	40,624	-
		Всього:	1211,211	-	1211,211	0,55465	40,624	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ю.О.Дячук

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	благоустрій території	<u>0.38991</u> 24,736	<u>-</u> -	<u>0.07778</u> 6,912	<u>0.03111</u> 2,552	<u>-</u> -	<u>0.49880</u> 34,2	<u>0.05585</u> 6,424	<u>0.55465</u> 40,624
	Разом :	<u>0.38991</u> 24,736	<u>-</u> -	<u>0.07778</u> 6,912	<u>0.03111</u> 2,552	<u>-</u> -	<u>0.49880</u> 34,2	<u>0.05585</u> 6,424	<u>0.55465</u> 40,624

Склав _____ Ю.О.Дячук

Перевірив _____ Ю.О.Дячук